



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.



can6C2

1. Calculer $817 \div 0,001$.
2. Calculer $797 \times 0,01$.
3. Calculer $546 \times 0,01$.
4. Calculer $712 \div 0,001$.
5. Calculer $216 \times 0,01$.
6. Calculer $159 \times 0,01$.
7. Calculer $818 \times 0,001$.
8. Calculer $658 \times 0,001$.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\text{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\text{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.



Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\text{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\text{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 817 devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\textbf{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 797 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\textbf{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 546 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\textbf{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 712 devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\textbf{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\text{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\text{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\text{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\text{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.



Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\text{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\text{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\text{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\text{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\text{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\text{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\text{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\text{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\text{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\text{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\text{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.



Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

Corrections

EX
1

1. $817 \div 0,001 = 817\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $81\underline{7}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 81\underline{7}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

2. $797 \times 0,01 = 7,97$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $79\underline{7}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$797 \times 0,01 = 797 \div 100 = 7,9\underline{7}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

3. $546 \times 0,01 = 5,46$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $54\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$546 \times 0,01 = 546 \div 100 = 5,4\underline{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

4. $712 \div 0,001 = 712\,000$

Mentalement :

Diviser par 0,001 revient à multiplier par 1000.

Quand on multiplie par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre $71\underline{2}$ devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

$$712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 71\underline{2}\,000.$$

Remarque : En divisant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus grand que le nombre divisé.

5. $216 \times 0,01 = 2,16$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.



Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 216 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$216 \times 0,01 = 216 \div 100 = 2,1\bar{6}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

6. $159 \times 0,01 = 1,59$

Mentalement :

Multiplier par 0,01 revient à diviser par 100.

Quand on divise par 100, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 159 devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

$$159 \times 0,01 = 159 \div 100 = 1,5\bar{9}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,01, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

7. $818 \times 0,001 = 0,818$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 818 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,81\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.

8. $658 \times 0,001 = 0,658$

Mentalement :

Multiplier par 0,001 revient à diviser par 1000.

Quand on divise par 1000, le chiffre des unités (chiffre souligné) dans le nombre 658 devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

$$658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,65\bar{8}.$$

Remarque : En multipliant un nombre par 0,001, le résultat doit être plus petit que le nombre multiplié.