



1. Calculer $817 \div 0,001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0,001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0,001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0,001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





- 1. Calculer $817 \div 0{,}001$.
- **2.** Calculer 797×0.01 .
- **3.** Calculer 546×0.01 .
- **4.** Calculer $712 \div 0{,}001$.
- **5.** Calculer 216×0.01 .
- **6.** Calculer 159×0.01 .
- **7.** Calculer $818 \times 0{,}001$.
- **8.** Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0,001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.

can6C2

Test 6C24





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0,001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0,001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0,001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.







1. Calculer $817 \div 0,001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.





1. Calculer $817 \div 0{,}001$.

2. Calculer 797×0.01 .

3. Calculer 546×0.01 .

4. Calculer $712 \div 0{,}001$.

5. Calculer 216×0.01 .

6. Calculer 159×0.01 .

7. Calculer $818 \times 0{,}001$.

8. Calculer $658 \times 0{,}001$.



Corrections



1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

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

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 $21\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,658.$

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



Corrections



1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

 $712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 712000.$

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 $21\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,658.$

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



Corrections



1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

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

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 $21\underline{6}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658.$

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





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

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

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

 $712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 712 \times 000.$

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

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

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818$.

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

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

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

 $712 \div 0.001 = 712 \times 1000 = 712000$.

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

 $712 \div 0.001 = 712 \times 1000 = 712000$.

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

 $712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 712 \times 000.$

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 $81\underline{8}$ devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

 $712 \div 0.001 = 712 \times 1000 = 712000$.

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 $81\underline{8}$ devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0,001 = 658 \div 1000 = 0,658.$





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

 $712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 712000.$

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

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

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

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

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 $81\underline{8}$ devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658.$





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

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

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818$.

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658.$





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 :

 $546 \times 0.01 = 546 \div 100 = 5.46$.

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 :

 $712 \div 0.001 = 712 \times 1000 = 712000$.

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 $81\underline{8}$ devient le chiffre des millièmes. On obtient alors :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.





1. $817 \div 0.001 = 817000$

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 :

 $817 \div 0,001 = 817 \times 1000 = 817000.$

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 :

 $797 \times 0.01 = 797 \div 100 = 7.97$.

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 712 devient le chiffre des unités de mille. On obtient alors :

 $712 \div 0,001 = 712 \times 1000 = 712 \times 000.$

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:



 $216 \times 0.01 = 216 \div 100 = 2.16$.

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 $15\underline{9}$ devient le chiffre des centièmes. On obtient alors :

 $159 \times 0.01 = 159 \div 100 = 1.59$.

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 :

 $818 \times 0,001 = 818 \div 1000 = 0,818.$

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 :

 $658 \times 0.001 = 658 \div 1000 = 0.658$.