

**EX**  
**1**

Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

6N23-4

- |  |  |
|--|--|
| 1. 5 unités, 9 dixièmes et 3 centièmes | 6. 6 millièmes                         |
| 2. 6 unités et 7 centièmes             | 7. 6 unités, 3 dixièmes et 7 centièmes |
| 3. 2 dixièmes                          | 8. 4 unités et 8 centièmes             |
| 4. 2 unités, 4 dixièmes et 9 centièmes | 9. 9 millièmes                         |
| 5. 8 unités et 5 centièmes             |  |

**EX**  
**2**

6N23-0

1. Écris le nombre 597,561 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
2. Écris le nombre 700,553 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
3. Écris le nombre 20,471 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
4. Écris le nombre 20,1 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
5. Écris le nombre 789,08 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
6. Écris le nombre 80,1 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
7. Écris le nombre 4,5 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
8. Écris le nombre 311,559 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
9. Écris le nombre 800,08 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
10. Écris le nombre 478,597 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
11. Écris le nombre 80,743 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....
12. Écris le nombre 80,06 en lettres sans utiliser le mot virgule : .....

**EX 3**

Compléter l'égalité puis donner l'écriture décimale.

6N23-1

1.  $\frac{\dots\dots}{100} = 6 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots$

2.  $\frac{266}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$

3.  $\frac{217}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

4.  $\frac{549}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

5.  $\frac{\dots\dots}{100} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} = \dots\dots$

6.  $\frac{654}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$

7.  $\frac{488}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

8.  $\frac{\dots\dots}{100} = 8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} = \dots\dots$

9.  $\frac{969}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$

10.  $\frac{465}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{100} + \frac{\dots\dots}{10} = \dots\dots$

11.  $\frac{\dots\dots}{100} = 7 + \frac{4}{10} + \frac{4}{100} = \dots\dots$

12.  $\frac{924}{100} = \dots\dots + \frac{\dots\dots}{10} + \frac{\dots\dots}{100} = \dots\dots$

**EX 4**

Donner l'écriture décimale.

6N23

1.  $\frac{4\,002}{100} = \dots\dots\dots$

2.  $\frac{705}{1\,000} = \dots\dots\dots$

3.  $\frac{63}{10} = \dots\dots\dots$

4.  $\frac{307}{10} = \dots\dots\dots$

5.  $\frac{3\,003}{1\,000} = \dots\dots\dots$

6.  $\frac{9}{1\,000} = \dots\dots\dots$

7.  $\frac{32}{10} = \dots\dots\dots$

8.  $\frac{9}{100} = \dots\dots\dots$

9.  $\frac{98}{100} = \dots\dots\dots$

10.  $\frac{802}{100} = \dots\dots\dots$

11.  $\frac{3}{10} = \dots\dots\dots$

12.  $\frac{707}{100} = \dots\dots\dots$

## Corrections

### EX 1

1.  $5 + \frac{9}{10} + \frac{3}{100} = 5,93$

6.  $\frac{6}{1\,000} = 0,006$

2.  $6 + \frac{7}{100} = 6,07$

7.  $6 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} = 6,37$

3.  $\frac{2}{10} = 0,2$

8.  $4 + \frac{8}{100} = 4,08$

4.  $2 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = 2,49$

9.  $\frac{9}{1\,000} = 0,009$

5.  $8 + \frac{5}{100} = 8,05$

### EX 2

1. 597,561 : cinq-cent-quatre-vingt-dix-sept unités et cinq-cent-soixante-et-un millièmes.
2. 700,553 : sept-cents unités et cinq-cent-cinquante-trois millièmes.
3. 20,471 : vingt unités et quatre-cent-soixante-et-onze millièmes.
4. 20,1 : vingt unités et un dixième.
5. 789,08 : sept-cent-quatre-vingt-neuf unités et huit centièmes.
6. 80,1 : quatre-vingts unités et un dixième.
7. 4,5 : quatre unités et cinq dixièmes.
8. 311,559 : trois-cent-onze unités et cinq-cent-cinquante-neuf millièmes.
9. 800,08 : huit-cents unités et huit centièmes.
10. 478,597 : quatre-cent-soixante-dix-huit unités et cinq-cent-quatre-vingt-dix-sept millièmes.
11. 80,743 : quatre-vingts unités et sept-cent-quarante-trois millièmes.
12. 80,06 : quatre-vingts unités et six centièmes.

**EX**  
3

1.  $\frac{657}{100} = 6 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = 6,57$

2.  $\frac{266}{100} = 2 + \frac{6}{100} + \frac{6}{10} = 2,66$

3.  $\frac{217}{100} = 2 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} = 2,17$

4.  $\frac{549}{100} = 5 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = 5,49$

5.  $\frac{232}{100} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} = 2,32$

6.  $\frac{654}{100} = 6 + \frac{4}{100} + \frac{5}{10} = 6,54$

7.  $\frac{488}{100} = 4 + \frac{8}{10} + \frac{8}{100} = 4,88$

8.  $\frac{863}{100} = 8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} = 8,63$

9.  $\frac{969}{100} = 9 + \frac{9}{100} + \frac{6}{10} = 9,69$

10.  $\frac{465}{100} = 4 + \frac{5}{100} + \frac{6}{10} = 4,65$

11.  $\frac{744}{100} = 7 + \frac{4}{10} + \frac{4}{100} = 7,44$

12.  $\frac{924}{100} = 9 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = 9,24$

**EX**  
4

1.  $\frac{4\,002}{100} = 40,02$

2.  $\frac{705}{1\,000} = 0,705$

3.  $\frac{63}{10} = 6,3$

4.  $\frac{307}{10} = 30,7$

5.  $\frac{3\,003}{1\,000} = 3,003$

6.  $\frac{9}{1\,000} = 0,009$

7.  $\frac{32}{10} = 3,2$

8.  $\frac{9}{100} = 0,09$

9.  $\frac{98}{100} = 0,98$

10.  $\frac{802}{100} = 8,02$

11.  $\frac{3}{10} = 0,3$

12.  $\frac{707}{100} = 7,07$