



## NUMÉRATION &amp; FRACTIONS - NIVEAU 1

## ✓ Corrections

EX 1

1. Douze-mille-trente-sept
2. Vingt-cinq-millions-quarante-huit
3. Quarante-millions-quatre-mille-quarante
4. Sept-milliards-sept-millions-sept-cent-mille
5. Un-milliard-deux-cent-millions
6. Huit-milliards-cinquante-mille-sept

EX 2

1. 15 200
2. 38 000 513
3. 4 000 004 000
4. 900 000 080
5. 20 000 035 000

EX 3

Dans le nombre 523 147 698...

1. 7 est le chiffre des **unités de mille**
2. 9 est le chiffre des **dizaines**
3. 2 est le chiffre des **dizaines de millions**
4. 5 est le chiffre des **centaines de millions**

EX 4

1.  $8\ 979 < 82\ 099 < 82\ 145 < 82\ 541 < 85\ 241 < 100\ 000$
2.  $99\ 999 < 501\ 999 < 105\ 000\ 099 < 105\ 001\ 999 < 105\ 010\ 999$

EX 5

1. ...498; 508; 518
2. ...12 951; 13 051; 13 151

3. ...990 000; 1 000 000; 1 010 000

4. 958 998; 958 999; 959 000 ...

EX 6

$$929 < 930 < 931$$

$$999\ 999 < 1\ 000\ 000 < 1\ 000\ 001$$

$$13\ 998 < 13\ 999 < 14\ 000$$

$$346\ 235\ 598 < 346\ 235\ 599 < 346\ 235\ 600$$

$$345\ 999\ 999 < 346\ 000\ 000 < 346\ 000\ 001$$

$$899\ 999\ 998 < 899\ 999\ 999 < 900\ 000\ 000$$

EX 7

- |           |               |
|-----------|---------------|
| 1. 4 500  | 5. 450 000    |
| 2. 2 000  | 6. 905 000    |
| 3. 1 320  | 7. 20 300 000 |
| 4. 23 000 | 8. 23 000 000 |

EX 8

1.  $3\ \text{dam} = 3 \times 10\ \text{m} = 30\ \text{m}$
2.  $15\ \text{daL} = 15 \times 10\ \text{L} = 150\ \text{L}$
3.  $2\ \text{km} = 2 \times 1\ 000\ \text{m} = 2\ 000\ \text{m}$
4.  $50\ \text{hg} = 50 \times 100\ \text{g} = 5\ 000\ \text{g}$
5.  $200\ \text{kL} = 200 \times 1\ 000\ \text{L} = 200\ 000\ \text{L}$
6.  $300\ \text{dag} = 300 \times 10\ \text{g} = 3\ 000\ \text{g}$





NUMÉRATION & FRACTIONS - NIVEAU 1

EX 9

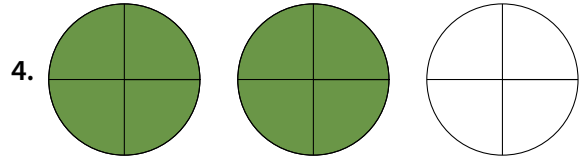
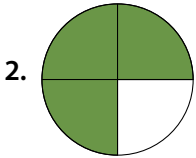
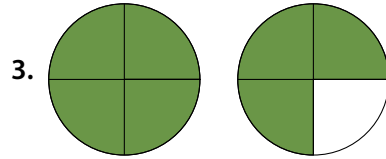
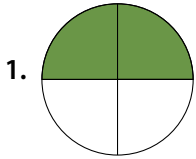
1.  $\frac{5}{6}$

2.  $\frac{3}{4}$

3.  $\frac{1}{4}$

4.  $\frac{6}{5}$

EX 10



EX 11

