

# Correction exercices du lundi 16 mars :

## Mathématiques - Les grands nombres :

### Exercice n°1 p.26 :

- 325 896 : trois-cent-vingt-cinq-mille-huit-cent-quatre-vingt-six
- 11 459 : onze-mille-quatre-cent-cinquante-neuf
- 698 012 : six-cent-quatre-vingt-dix-huit-mille-douze
- 69 007 : soixante-neuf-mille-sept
- 902 045 : neuf-cent-deux-mille-quarante-cinq
- 33 627 : trente-trois-mille-six-cent-vingt-sept
- 124 214 : cent-vingt-quatre-mille-deux-cent-quatorze
- 81 348 : quatre-vingt-un-mille-trois-cent-quarante-huit

### Exercice n°2 p.26 :

- a)  $15\,932 = (1 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + 2$   
 $148\,548 = (1 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 8$   
 $33\,024 = (3 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 4$
- b)  $200\,105 = (2 \times 100\,000) + (1 \times 100) + 5$   
 $31\,416 = (3 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + 6$   
 $214\,009 = (2 \times 100\,000) + (1 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + 9$

### Exercice n°3 p.26 :

- a)  $62\,345 = 60\,000 + 2\,000 + 300 + 45$   
 $33\,120 = 30\,000 + 3\,000 + 100 + 20$
- b)  $458\,368 = 450\,000 + 8\,000 + 300 + 60 + 8$   
 $407\,015 = 400\,000 + 7\,000 + 10 + 5$
- c)  $500\,510 = 500\,000 + 500 + 10$   
 $18\,900 = 10\,000 + 8\,000 + 900$
- d)  $71\,063 = 70\,000 + 1\,000 + 60 + 3$   
 $151\,087 = 150\,000 + 1\,000 + 80 + 7$

## Mathématiques - Les fractions :

### Exercice n°3 p.42 :

- a) Huit dixièmes :  $\frac{8}{10}$   
b) Vingt-quatre centièmes :  $\frac{24}{100}$   
c) Cent cinquante millièmes :  $\frac{150}{1\,000}$

- d) Quinze dixièmes : 15 / 10
- e) Seize centièmes : 16 / 100
- f) Cinq cents millièmes : 500 / 1 000

Exercice n°4 p.43 :

$$K = 5 / 10 + 6 / 100 = 56 / 100$$

$$F = 8 / 10 = 80 / 100$$

$$M = 1 = 10 / 10 = 100 / 100$$

$$P = 12 / 10 + 7 / 100 = 127 / 100$$

## **Français - Conjugaison :**

Exercice n°1 p 98 :

- a) Passé composé
- b) Passé composé
- c) Présent
- d) Futur
- e) Passé composé