

Correction des exercices du lundi 20 avril

☐ Orthographe

N°2 p102

Dans cet exercice, il fallait bien repérer les exceptions !

des hibou**x** – des verrou**s** – des bambou**s** – des caillou**x** - des joujou**x** – des écrou**s**
des genou**x** – des sapajou**s** – des sou**s** – des bijou**x** – des clou**s** – des coucou**s** –
des chou**x**

N°6 p103

Le scientifique observe **les kangourous**.

Le comptable vérifie **les totaux**.

Tous les soirs, le gardien ferme **les portails**.

Chaque année, nous assistons à **des festivals** de musique classique.

Les armées ont **des généraux** pour commander.

N°7 p.114

L'écureuil ramasse des noisettes et **des noix** qu'il gardera pour l'hiver.

Chaque matin, Sébastien achète **des journaux** en partant à son travail.

Ce coureur de formule 1 a **des rivaux**.

Je vais très souvent voir **mes neveux**.

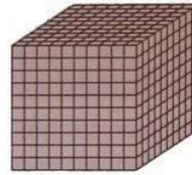
Après une longue marche, Vincent a trouvé **des cailloux** dans sa chaussure.

☐ Numération

Pour ces exercices, il faut bien repérer la valeur de chacun des chiffres.

Pour rappel :

Une unité des mille est un paquet de 1 000.



Une centaine est un paquet de 100.



Une dizaine est un paquet de 10.

1)

$$8\ 563 = 8\text{um } 5\text{c } 6\text{d } 3\text{u} = 8\ 000 + 500 + 60 + 3 = (8 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 3$$

$$3\ 865 = 3\text{um } 8\text{c } 6\text{d } 5\text{u} = 3\ 000 + 800 + 60 + 5 = (3 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (6 \times 10) + 5$$

$$5\ 836 = 5\text{um } 8\text{c } 3\text{d } 6\text{u} = 5\ 000 + 800 + 30 + 6 = (5 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (3 \times 10) + 6$$

$$8\ 356 = 8\text{um } 3\text{c } 5\text{d } 6\text{u} = 8\ 000 + 300 + 50 + 6 = (8 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$

2)

$$(5 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (8 \times 10) + 6 = 5\ 286$$

$$(2 \times 10) + (6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 7 = 6\ 527$$

$$(8 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 9 = 8\ 459$$

$$(1 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + 5 = 1\ 805$$

$$3 + (9 \times 100) + (1 \times 10) + (7 \times 1\ 000) = 7\ 913$$

$$(3 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + 2 = 3\ 672$$

3)

$$3\ 372 = (3 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + 2$$

$$7\ 496 = (7 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + 6$$

$$5\ 863 = (5 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (6 \times 10) + 3$$

$$6\ 024 = (6 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 4$$

$$1\ 205 = (1 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + 5$$

4)

$$7 + (3 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (4 \times 100) = 3\,457$$

$$(2 \times 1\,000) + (6 \times 10) + 2 = 2\,062$$

$$(3 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1\,000) = 4\,370$$

$$(5 \times 10) + 8 + (3 \times 1\,000) = 3\,058$$

$$(5 \times 100) + 3 + (1 \times 1\,000) = 1\,503$$