

Jeudi 30 avril 2020

CE2

Correction

1) Orthographe : on ou ont.

Exercice 1: Ecris ces phrases au pluriel.

- a) **Ils ont** des nouvelles chaussures.
- b) **Les chats ont** les oreilles pointues.
- c) **Les enfants ont** mangé.
- d) **Elles ont** huit ans.
- e) **Les bébés ont** de la fièvre.

Exercice 2: Transforme les phrases en remplaçant le sujet en gras par le pronom on.

- a) **On** a marché sur la Lune pour la première fois en 1969.
- b) **On** frappe à la porte.
- c) Quand **on** veut réussir, **on** peut y arriver.
- d) **On** reviendra l'an prochain.

Exercice 3: Complète les phrases par on ou ont.

- a) **On** est cachés derrière le rideau.
- b) Ils **ont** sûrement fermé la porte à clé.
- c) Ils **ont** raison.
- d) **On** va nous apporter nos plats.
- e) **On** est serrés l'un contre l'autre.

2) Nombres :

Exercice 1 : Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

$$2345 = 2000 + 300 + 40 + 5$$

$$9599 = 9000 + 500 + 90 + 9$$

$$1523 = 1000 + 500 + 20 + 3$$

$$7069 = 7000 + 60 + 9$$

$$6470 = 6000 + 400 + 70$$

$$8879 = 8000 + 800 + 70 + 9$$

Exercice 2 : Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

$$5742 = (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 2$$

$$6334 = (6 \times 1000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + 4$$

$$2098 = (2 \times 1000) + (9 \times 10) + 8$$

$$1711 = (1 \times 1000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 1$$

$$8880 = (8 \times 1000) + (8 \times 100) + (8 \times 10)$$

$$7654 = (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 4$$

Exercice 3 : Recompose chaque nombre comme dans l'exemple.

a) $4000 + 200 + 20 + 3 = 4223$

b) $7000 + 30 + 8 = 7038$

c) $2000 + 90 = 2090$

d) $1 + 1000 + 50 = 1051$

e) $400 + 80 + 5000 = 5480$

3) Problème du jour.

$11 \text{ €} + 5 \text{ €} = 16 \text{ €}$ Le repas de Corinne coûte 16 €.

$16 \text{ €} + 7 \text{ €} = 23 \text{ €}$ Le repas d'Ali coûte 23 €.

$16 \text{ €} + 23 \text{ €} = 39 \text{ €}$ Ils payent au total 39 €.

4) Range dans l'ordre alphabétique.

Sapin – soulever – taupe – vélo – vendre – voiture – wagon – wapiti – xylophone

5) Tables de multiplication

32 42 45 12 36

28 54 21 40 90