

Jeudi 4 juin 2020

CM1

Correction

1) Orthographe : On ou ont

Exercice 1: Réécris les phrases en remplaçant le sujet souligné par on. Attention à l'accord du verbe.

- a) **On** ne **regarde** jamais la télévision.
- b) **On** **part** en vacances.
- c) **On** a téléphoné hier.
- d) **On** **va** nous sortir de là.

Exercice 2 : Recopie les phrases en choisissant la forme qui convient.

- a) **On** va venir nous chercher à 3 heures.
- b) Comme tous les animaux **ont** été nourris, **on** a un peu de temps.
- c) Doit- **on** venir habillé d'une certaine façon ?
- d) **On** a bien appris notre leçon : **on** a le droit à un peu de repos.

Exercice 3 : Complète avec on ou ont.

- a) Ces retraités **ont** le plaisir d'assister à un spectacle chaque mardi.
- b) Quand **on** veut être un champion, il faut s'entraîner régulièrement.
- c) **On** parle beaucoup pendant le dîner.
- d) **Ont**-ils le droit de venir en survêtement ?
- e) Les enfants n'**ont** plus faim.

2) Grandeurs et mesures : révision : les mesures de masses

Exercice 1 : Recopie et complète avec <, > ou = (pense à convertir dans la même unité)

- a) 2 000 g = 2 kg
- b) 700 mg < 7 g
- c) 3 kg > 300 g

d) $8 \text{ hg} = 800 \text{ g}$

e) $5 \text{ dg} > 50 \text{ mg}$

Exercice 2 : Convertis en kg.

$45\,000 \text{ g} = 45 \text{ kg}$

$7\,000 \text{ g} = 7 \text{ kg}$

$430 \text{ hg} = 43 \text{ kg}$

$50 \text{ hg} = 5 \text{ kg}$

$3\,000 \text{ g} = 3 \text{ kg}$

$650 \text{ hg} = 65 \text{ kg}$

Exercice 3 : Convertis en g.

$23 \text{ hg} = 2\,300 \text{ g}$

$2 \text{ hg} = 200 \text{ g}$

$430 \text{ hg} = 43\,000 \text{ g}$

$400 \text{ dag} = 4\,000 \text{ g}$

$5 \text{ kg } 35 \text{ dag} = 5\,350 \text{ g}$

$3 \text{ hg } 28 \text{ g} = 328 \text{ g}$

3) Problème du jour.

$2\,105 - 1\,875 = 230$

Emile parcourt 230 km de plus que Mario.

4) Range dans l'ordre alphabétique.

alphabet – ardoise – armoire – beurre – bibliothèque – bureau – café – chouette – crabe

5) Tables de multiplication

28 45 18 48 63

6 20 15 32 54