

Vendredi 3 avril 2020

CE2

Correction

1) Vocabulaire: les homonymes

Exercice 1: Complète les phrases avec le mot qui convient.

Ma tante est malade. – Léo prépare sa tente pour aller camper.

Je me suis tordu le cou au tennis. – J'ai reçu un méchant coup de poing.

La nuit, les bateaux rentrent au port – Le porc est un animal rose.

Exercice 2: Trouve les mots qui correspondent aux devinettes.

• Une jolie histoire comme celle de Cendrillon, c'est un conte

Quand on fait des additions, on compte

• Un petit légume vert tout rond, c'est un petit pois

Le nombre de kilos que tu pèses, c'est ton poids

Exercice 3: Trouve un mot qui se prononce de la même manière que le mot en gras, puis écris une phrase avec le mot trouvé.

• La mère de Paul attend un bébé. J'aime aller à la mer avec mes parents.

• Je me dirige vers la piscine. Ce ballon est vert.

2) Grandeurs et mesures : les mesures de masse

Exercice 1 : Classe ces masses de la plus légère à la plus lourde.

121 g - 189g – 1kg 82 g - 2 kg - 201 g - 935 g

121 g < 189 g < 201 g < 935 g < 1 kg 82g < 2 kg

Exercice 2 : Complète les égalités.

1 kg 782 g = 1782 g

1 kg 213 g = 1213 g

$$1 \text{ kg } 25 \text{ g} = 1025 \text{ g}$$

$$1 \text{ } 390 \text{ g} = 1 \text{ kg } 390 \text{ g}$$

$$1 \text{ } 102 \text{ g} = 1 \text{ kg } 102 \text{ g}$$

$$1 \text{ } 405 \text{ g} = 1 \text{ kg } 405 \text{ g}$$

Exercice 3 : Calcule (pense à convertir les kg en g)

$$2 \text{ kg } 500 \text{ g} + 800 \text{ g} = 3300 \text{ g}$$

$$5 \text{ kg } 300 \text{ g} + 700 \text{ g} = 6000 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg } 400 \text{ g} + 600 \text{ g} = 2000 \text{ g}$$

$$3 \text{ kg} + 1 \text{ } 200 \text{ g} = 4200 \text{ g}$$

3) Problème du jour.

$$288 + 179 = 467 \text{ €}$$

$$467 - 20 = 447 \text{ €}$$

Il doit payer au total 447 €

4) Range dans l'ordre alphabétique.

Objet – obligation – obtenir – œuvre – offrir – ombre – onduler – oublier – ouvrir

5) Tables de multiplication

$$36 \qquad 54 \qquad 27 \qquad 9 \qquad 72$$

$$18 \qquad 63 \qquad 81 \qquad 45 \qquad 0$$