

Correction du Plan de travail des CE2 du jeudi 14/05

Grammaire : A portée de mots ex 6 et 7 p29 (Exercices d'application sur le COD)

Ex 6 p 29

Nous observons les oiseaux avec des jumelles.

Le samedi, Martin nettoie son vélo.

Monsieur Jourdain prépare ses rendez-vous sur son ordinateur.

Allan écoute de la musique dans sa chambre.

Le matin, je mange des céréales au petit déjeuner.

Ex 7 p 29 *Exemple de correction, plusieurs autres réponses sont possibles.*

Mon frère mange un chocolat.

Elsa interroge sa sœur.

Le livreur gare sa camionnette.

Valentin a posé son cadeau sur la table.

J'interroge le météorologue pour connaître le temps prévu demain.

Lecture-compréhension : Le Hollandais sans peine : Lire les chapitres 3 et 4 et faire la fiche 2.

La correction est dans l'article.

Maths : Fichier « Vivre les maths » p127.

Regarder la vidéo qui explique la correction de la page avec un rappel des notions.

Branche :

- évaluer une somme de poids (la tonne ?)
- connaître et utiliser la relation : $1 \text{ t} = 1\,000 \text{ kg}$

Compétence :

habileté : contrôler le sens des opérations.

- Lire 50 € (1 dizaine 50€). Que valent-ils ?

20€ 7€ 90g 7 100€ 11€

- 1 Le camion vide pèse 2 800 kg. Il transporte trois vachettes qui pèsent 800 kg, 720 kg et 530 kg. Le camion a-t-il le droit de passer sur le pont ? Justifie ta réponse.

Unités de masse

tonne t

 $1 \text{ t} = 1\,000 \text{ kg}$ 

$$800 \text{ kg} + 720 \text{ kg} + 530 \text{ kg} = 2\,050 \text{ kg} \quad 2\,050 \text{ kg} + 2\,800 \text{ kg} = 4\,850 \text{ kg}$$

$$4\,850 \text{ kg} < 5\,000 \text{ kg} \quad \text{Le camion a le droit de passer.}$$

5 t = 5 000 kg

- 2 Transforme en kg.

$$4 \text{ tonnes} = 4\,000 \text{ kg}$$

$$2 \text{ tonnes } 700 \text{ kg} = 2\,700 \text{ kg}$$

$$5 \text{ tonnes } 600 \text{ kg} = 5\,600 \text{ kg}$$

$$4 \text{ tonnes } 89 \text{ kg} = 4\,089 \text{ kg}$$



- 3 Transforme en t et kg.

$$6\,130 \text{ kg} = 6 \text{ t } 130 \text{ kg}$$

$$2\,700 \text{ kg} = 2 \text{ t } 700 \text{ kg}$$

$$3\,408 \text{ kg} = 3 \text{ t } 408 \text{ kg}$$

$$4\,050 \text{ kg} = 4 \text{ t } 50 \text{ kg}$$

- 4 Range dans l'ordre décroissant.

$$3 \text{ t } 130 \text{ kg} \quad 1 \text{ t } 700 \text{ kg} \quad 2 \text{ tonnes} \quad 1\,950 \text{ kg}$$

$$3 \text{ t } 130 \text{ kg} \quad 2 \text{ tonnes} \quad 1\,950 \text{ kg} \quad 1 \text{ t } 700 \text{ kg}$$

- 5 Relie à l'unité qui convient.

un bulldozer \rightarrow kg
une moto \rightarrow t
une clé \rightarrow g

- 6 **À deux** **Problème** Un livreur ne peut pas charger plus d'une tonne dans sa fourgonnette. Aujourd'hui, il a 10 colis de 75 kg chacun, 1 colis de 100 kg et 2 colis de 125 kg chacun.

• Calcule la masse totale du chargement.

$$(10 \times 75 \text{ kg}) + (1 \times 100 \text{ kg}) + (2 \times 125 \text{ kg}) = 1\,100 \text{ kg} \quad \text{Elle est de } 1\,100 \text{ kg.}$$

• Peut-il tout transporter en un seul voyage ? Explique.

$1\,100 \text{ kg} > 1 \text{ tonne}$ d'où, il va devoir faire plus d'un voyage.

Cherche sur ton ordinateur

