

# Correction Plan de travail des CE2 du jeudi 28/05

**Grammaire :** *Exercices d'application sur le futur.*

Livre « À portée de mots », ex 4 et 5 p65

EX4

- a) Je serai ravi de te revoir.
- b) Elles seront les nouvelles joueuses de l'équipe.
- c) Nous aurons besoin de toi demain.
- d) Mardi prochain, j'aurai mon vélo neuf.
- e) Les pêcheurs auront une mer calme.
- f) Avec cette veste, Arthur sera remarqué.
- g) En mai, nous aurons de grandes marées.
- h) Nous vous dirons demain quand nous irons au marché aux fleurs.

EX5

Demain, nous aurons un superbe coucher de soleil et nous serons heureux de le contempler.

**Maths :** fichier « vivre les maths » p135

9 Range ces durées dans l'ordre croissant.

1 min 20 s    120 s    2 min 5 s    75 s

75 s    1 min 20 s    120 s    2 min 5 s

11 Transforme en kg ou en t et kg.

6 t = 6000 kg

7 t et 580 kg = 7580 kg

3000 kg = 3 t

2450 kg = 2 t 450 kg

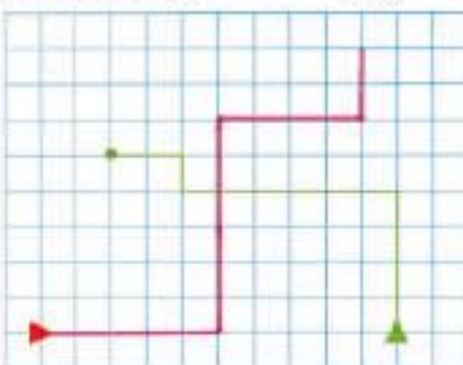
13 Problème Léon a 80 €.

Sophie a la moitié. Représente la somme que possède Sophie.



Combien possède-t-elle ? 40 €

15 Trace le trajet. Écris le programme.



Le carreau vaut 10

► Av 50 TG

Av 60 TD

Av 40 TG

Av 20 TG

▲ Av 40 TG

Av 60 TD

Av 10 TG

Av 20

10 Problème Deux personnes ont fait la même promenade.

Anne a mis 1 h 5 min et Jade 55 min.

• Qui a mis le plus de temps ?

Anne a mis le plus de temps.

• Combien de minutes en plus ?

Elle a mis 10 minutes de plus.

12 Problème Une agricultrice doit livrer 1 tonne de pommes. Elle a déjà préparé 10 sacs de 75 kg chacun.

Combien de kilogrammes de pommes doit-elle ajouter à son chargement ?

1 t = 1000 kg  $10 \times 75 \text{ kg} = 750 \text{ kg}$

$1000 \text{ kg} - 750 \text{ kg} = 250 \text{ kg}$

Elle doit ajouter 250 kg.

14 Trace un cercle qui a ce segment comme diamètre.



16 Place un point rouge aligné avec les points rouges.

Place un point bleu aligné avec les points rouges et les points verts.

