

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 110 s 2 min 5 s

11 Transforme en kg ou en t et kg.

6 t = 6000 kg

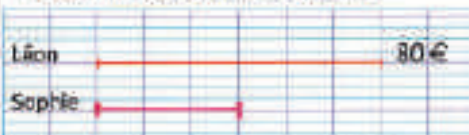
7 t et 580 kg = 7580 kg

3000 kg = 3 t

2450 kg = 2 t 450 kg

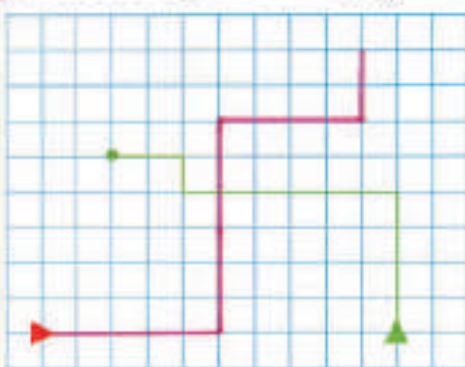
13 **Problème** Léon a 80 €.

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 x 75 kg = 750 kg

1000 kg - 750 kg = 250 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.

