

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.

$$6 \text{ t} = 6000 \text{ kg}$$

$$7 \text{ t et } 580 \text{ kg} = 7580 \text{ kg}$$

$$3000 \text{ kg} = 3 \text{ t}$$

$$2450 \text{ kg} = 2 \text{ t } 450 \text{ kg}$$

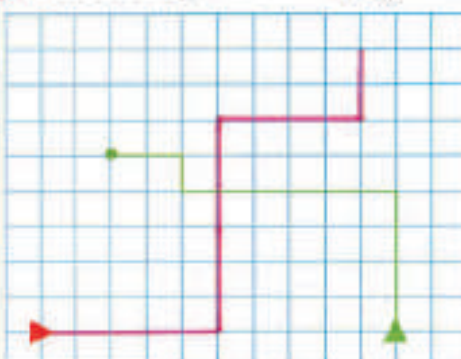
13 Problème Léon a 80 €.

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



Combien possède-t-elle ? 40 €

15 ► Trace le trajet. ▲ Écris le programme.



Le naufrageut 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 ?

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

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

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.

