

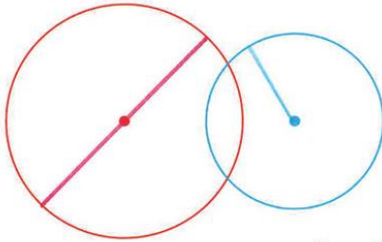
## Je fais le point (4)



**1** **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 ?  
*10 minutes de plus*

**3** Trace un diamètre du cercle rouge et un rayon du cercle bleu. **Mesure-les.**



Le rayon du cercle bleu mesure **1 cm 5 mm**  
Le diamètre du cercle rouge mesure **4 cm**

**6** Transforme en kg ou en t et kg.

6 tonnes = **6000** kg  
7 tonnes et 580 kg = **7 580** kg  
3000 kg = **3** t  
2450 kg = **2** t **450** kg

**9** **PROBLÈME** Léon a **80 €**. Sophie a la moitié. Représente la somme que possède Sophie.



Combien possède-t-elle ? **40 €**

**2** 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    2 min 5 s    120 s*

**4** Décompose pour calculer.

$$386 \times 2 = (300 \times 2) + (80 \times 2) + (6 \times 2)$$

$$600 + 160 + 12$$

$$772$$

**5** Complète les écritures de **2918**.

2900 + **18**

**2000** + 918

2910 + **8**

*deux-mille  
neuf-cent-dix-huit*

**7** Voici un nombre : **4682**. Complète.

Le chiffre des centaines est **6**.

Le nombre de centaines est **46**.

$$4682 = (46 \times 100) + 82$$

**8** **PROBLÈME** Amaury a empilé **25** briques qui ont chacune **8 cm** d'épaisseur. Quelle est en m la hauteur de la pile ?

$$25 \times 8 \text{ cm} = 200 \text{ cm}$$

*La pile mesure 2 m.*

**10** Complète.

×	3	4	2	5	6
9	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>45</b>	<b>54</b>