

**Grammaire**

PP V D Adj NC

Elles ont un petit chat.

D NC V D NC Adj Préposition D NC

La maîtresse range les livres neufs dans la bibliothèque.

NP V D NC Adj

Arnaud raconte des histoires drôles.

D NC V D Adj NC

Mes amis mangent cet énorme gâteau.

PP V D Adj NC

Vous faites un magnifique dessin.

D NC V Adverbe Préposition NP

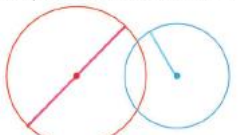
Ses élèves manquent beaucoup à Sophie.

**Maths – fichier p 124-125**

**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.*

**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   120 s   2 min 5 s*

**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**.


**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

**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

**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**.*

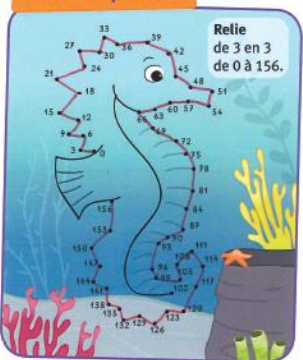
**9** **PROBLÈME** Léon a **80 €**. Sophie a la moitié. Représente la somme que possède Sophie.  
  
 Combien possède-t-elle ? **40 €**

**10** Complète.  

×	3	4	2	5	6
9	27	36	18	45	54

**RÉCRÉ EN MATHS !**

**Coloriage magique**  


**Dessin mystère**  
 Relie de 3 en 3 de 0 à 156.  


**Tracé marin** Reproduis le dessin symétrique du bateau.  
