

1. Calcul: la soustraction

Voici trois exercices de révision sur la soustraction avec ou sans retenue.

1 Pose et effectue les soustractions.

a. $179 - 63$

d. $194 - 124$

b. $248 - 105$

e. $267 - 146$

c. $432 - 109$

f. $275 - 83$

2 Pose et effectue les soustractions.

a. $187 - 161$

d. $199 - 15$

b. $364 - 154$

e. $138 - 26$

c. $528 - 417$

f. $369 - 279$

3 **PROBLÈME** L'appareil photo d'Apolline peut contenir 250 photos. Lors d'une sortie, elle prend 139 photos. **Combien de photos peut-elle encore prendre ?**

2. Grandeurs et mesures: Connaitre les relations entre jour et heure; heure et minute

Commence par relire la leçon. Ensuite, essaye de faire les exercices suivants:

5 Range ces temps de classe du plus court au plus long.

- a. Musique : 45 min d. Lecture : 55 min
b. Calcul : 15 min e. Science : 1 h
c. E.P.S. : 90 min f. Anglais : 30 min

6 **PROBLÈME** Quelle est l'activité la plus courte pour chaque enfant ?

a. Agnès douche randonnée
10 min 1 jour

b. Rémi poterie chant
1 h 55 min

c. Nora camping course d'orientation
30 h 60 min

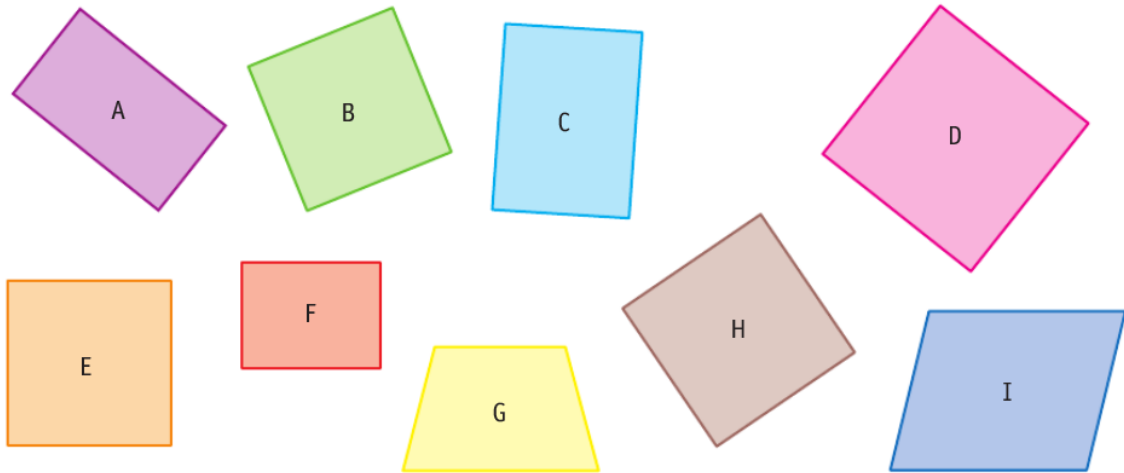
d. Sonia informatique photo
1 h 99 min

7 **PROBLÈME** Nous sommes lundi.
L'avion de Tom décolle dans 24 h.
Quel jour Tom décollera-t-il ?

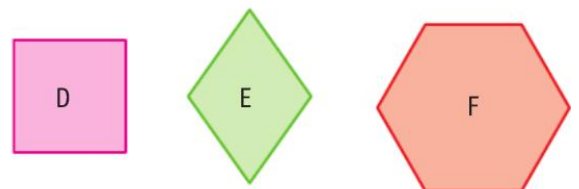
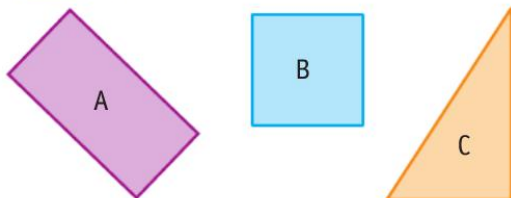
3. Géométrie: reconnaître un carré, un rectangle et un triangle rectangle

Voici trois exercices pour continuer à t'entraîner sur les carrés, les rectangles et les triangles rectangles

3 Indique les figures qui sont des carrés et celles qui sont des rectangles.



4 Trouve la figure de chaque enfant.



5 Quelles formes ont été utilisées pour construire ces figures ?



Tu peux refaire ces figures avec les pièces d'un jeu de tangram.

a.



b.

