

1. Calcul : la soustraction posée

1 Pose et effectue les soustractions.

a. $179 - 63$

d. $194 - 124$

b. $248 - 105$

e. $267 - 146$

c. $432 - 109$

f. $275 - 83$

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 63 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 105 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\textcircled{2} \\ - 1\textcircled{0}9 \\ \hline 323 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ - 124 \\ \hline 070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\textcircled{7}5 \\ - \textcircled{1}83 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 146 \\ \hline 121 \end{array}$$

2 Pose et effectue les soustractions.

a. $187 - 161$

d. $199 - 15$

b. $364 - 154$

e. $138 - 26$

c. $528 - 417$

f. $369 - 279$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 161 \\ \hline 026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 154 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ - 417 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ - 15 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 26 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\textcircled{6}9 \\ - \textcircled{1}279 \\ \hline 090 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 250 \\ - 139 \\ \hline 111 \end{array}$$

Elle peut encore prendre 111 photos.

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

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

Calcul < anglais < musique < lecture < science < EPS

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

a. Agnès douche randonnée
 10 min 1 jour

Agnès: la douche

b. Rémi poterie chant
 1 h 55 min

Rémi: le chant

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

Nora: la course d'orientation

d. Sonia informatique photo
 1 h 99 min

Sonia: l'informatique

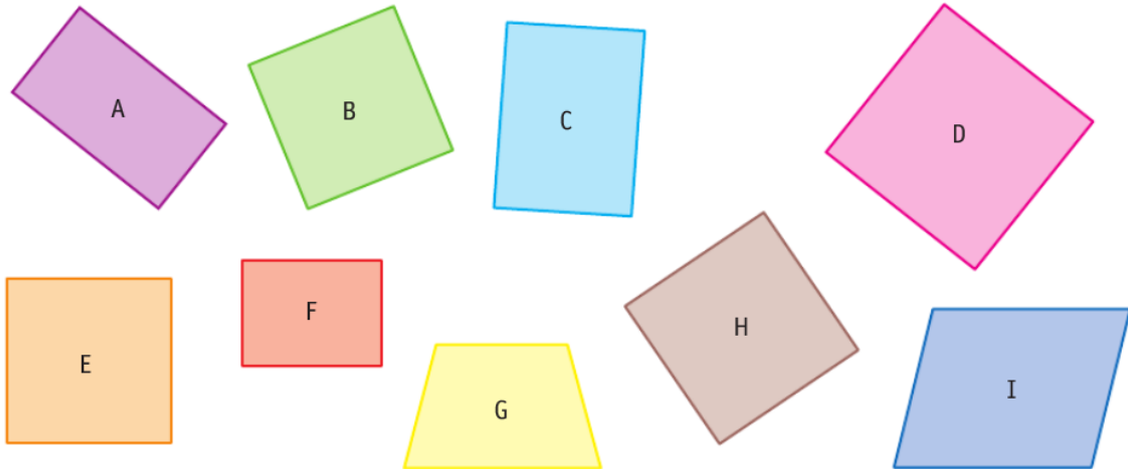
7 **PROBLÈME** Nous sommes lundi. L'avion de Tom décolle dans 24 h. Quel jour Tom décollera-t-il ?

Tom décollera mardi parce que $24\text{h} = 1\text{ jour}$ donc 24h plus tard veut dire qu'il décollera le jour suivant, c'est-à-dire mardi.

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

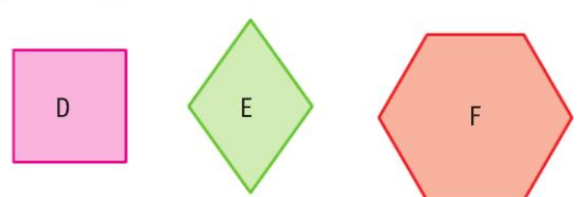
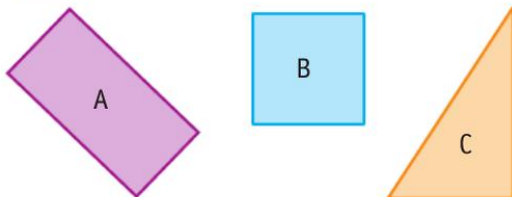
3 Indique les figures qui sont des carrés et celles qui sont des rectangles.



B, D, E et H sont des carrés

A, C et F sont des rectangles

4 Trouve la figure de chaque enfant.



Rémi : figure B

Lisa : figure D

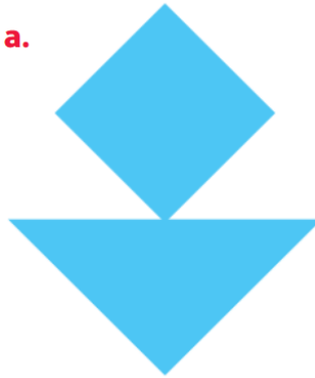
Les figures de Rémi et Lisa sont toutes les deux des carrés décrits de différentes manières.

5 Quelles formes ont été utilisées pour construire ces figures ?

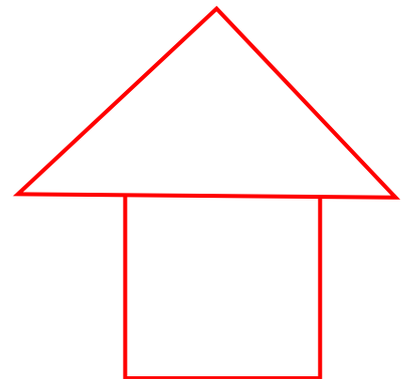
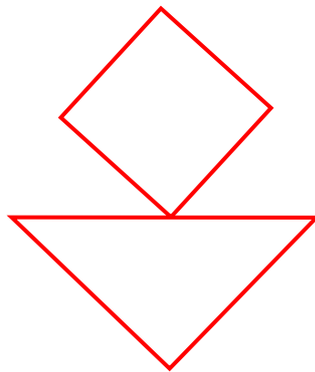
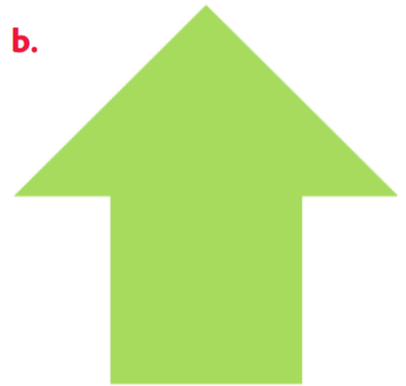


Tu peux refaire ces figures avec les pièces d'un jeu de tangram.

a.



b.



Pour faire ces figures, on peut utiliser le triangle et le carré.