

NP = 2 page 76.

$$\begin{array}{r} \overline{630} \\ - 60 \downarrow \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{648} \\ - 54 \downarrow \\ \hline 108 \\ - 108 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{648} \\ - 48 \downarrow \\ \hline 168 \\ - 168 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{752} \\ - 47 \downarrow \\ \hline 282 \\ - 282 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ \hline 16 \end{array}$$

2 chiffres au
quotient car
 $6 < 15$.

NP = 3 page 76

$$\begin{array}{r} \overline{384} \\ - 36 \downarrow \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 32 \end{array}$$

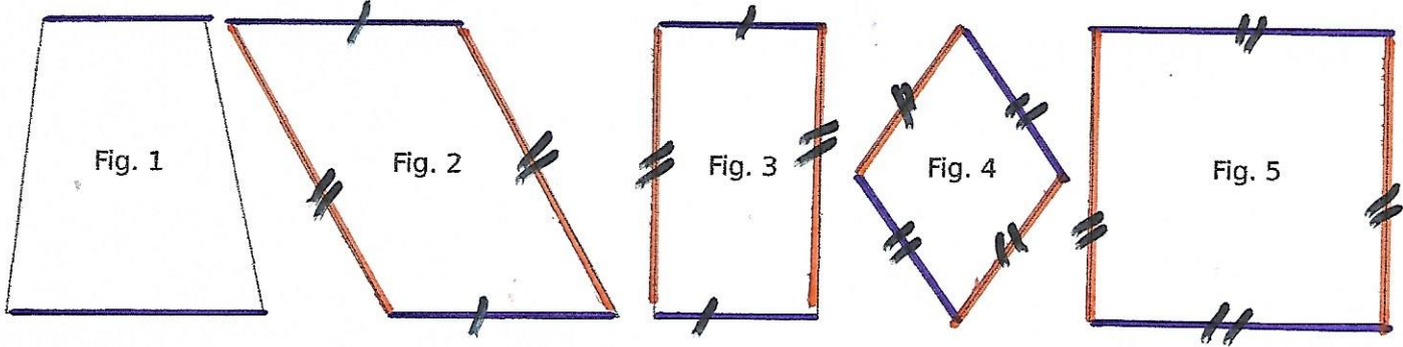
$$\begin{array}{r} \overline{675} \\ - 50 \downarrow \\ \hline 175 \\ - 175 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{504} \\ - 42 \downarrow \\ \hline 84 \\ - 84 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{945} \\ - 70 \downarrow \\ \hline 245 \\ - 245 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{480} \\ - 45 \downarrow \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 32 \end{array}$$

1 Pour chaque quadrilatère, code les angles droits, code les longueurs égales et repasse d'une même couleur les droites parallèles.



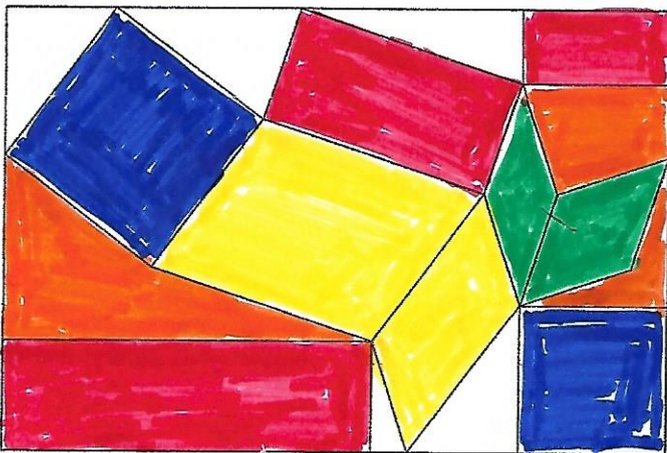
2 Donne la nature de chaque quadrilatère de l'exercice 1.

- Fig. 1 : *trapèze (deux côtés //)*
 Fig. 2 : *parallélogramme*
 Fig. 3 : *rectangle*
 Fig. 4 : *losange*
 Fig. 5 : *carré*

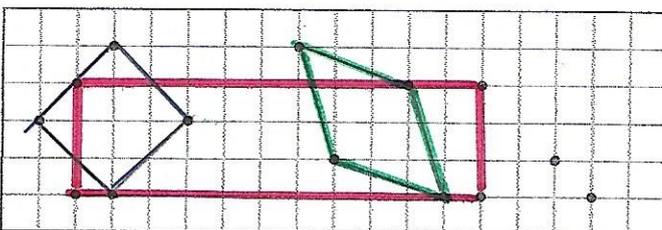
3 Dans la figure ci-dessous, colorie :

- a. les carrés en bleu ;
 b. les rectangles en rouge ;
 c. les losanges en vert ;
 d. les parallélogrammes en jaune ;
 e. les quadrilatères quelconques en orange.

Ne pas colorier les triangles.

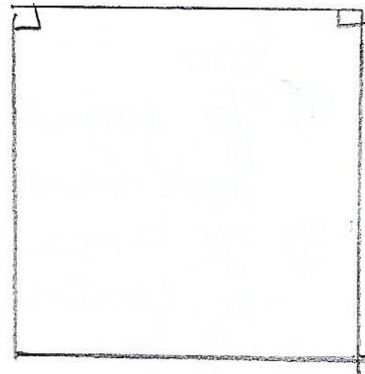


4 Trace un carré en bleu, un rectangle en rouge et un losange en vert ayant pour sommets des points du quadrillage.

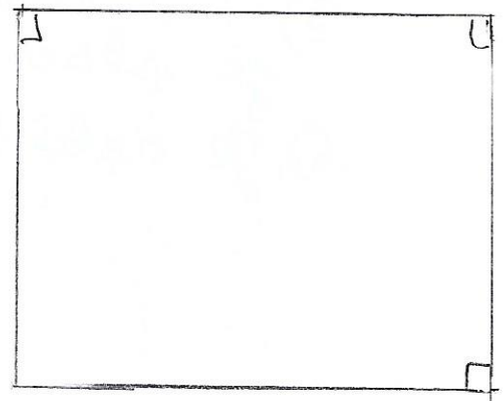


5 Construis chaque quadrilatère.

a. Un carré de côté 4,5 cm.



b. Un rectangle de côtés 6,2 cm et 4,8 cm.



c. Un losange dont une diagonale mesure 8 cm et les côtés mesurent 4,7 cm.

