

Effectue les opérations. Il y a des additions et des soustractions.

8

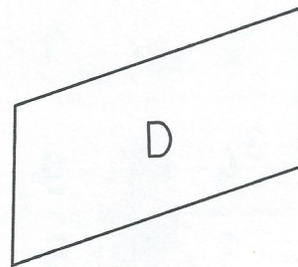
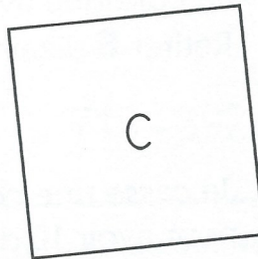
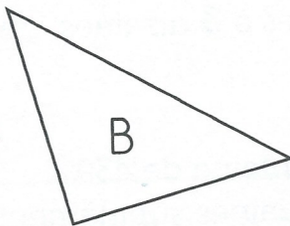
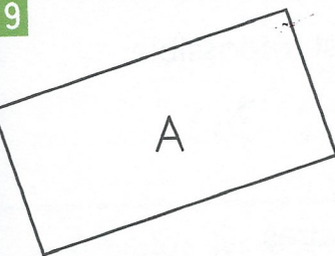
$$\begin{array}{r} \\ 4 \ 7 \ 6 \\ + 3 \ 4 \ 5 \\ \hline 8 \ 2 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 1 \ 4 \ 5 \\ 2 \ 3 \ 4 \\ + 4 \ 5 \ 2 \\ \hline 8 \ 3 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \\ - 4 \ 3 \\ \hline 5 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \\ - 4 \ 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

De quelle figure s'agit-il?



C'est une figure qui a un seul angle droit. Deux de ses côtés mesurent 3cm et un côté plus de 4cm.

C'est la figure B.....

C'est un rectangle dont un côté mesure 4cm et un autre côté 2cm.

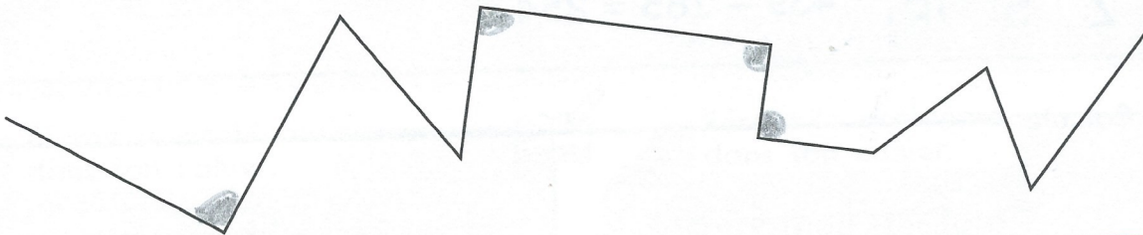
C'est la figure A.....

C'est un carré dont les côtés mesurent 3cm.

C'est la figure C.....

Trouve les angles droits et marque-les en rouge.

10



Résous le problème dans ton cahier.



11

Le médecin scolaire a mesuré les élèves de CE1.

Ninon
132 cm



Alice
1 m 27 cm



Louise
1 m 35 cm



Fatou
130 cm



a) Range les quatre élèves de la plus petite à la plus grande.

b) Quelle est la différence de taille entre Louise et Fatou? 5 cm

c) Quelle est la différence de taille entre Alice et Ninon? 5 cm

Alice - Fatou - Ninon - Louise