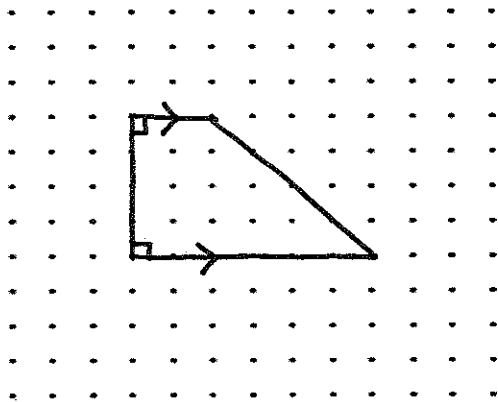


1. Coche les caractéristiques de chaque quadrilatère.

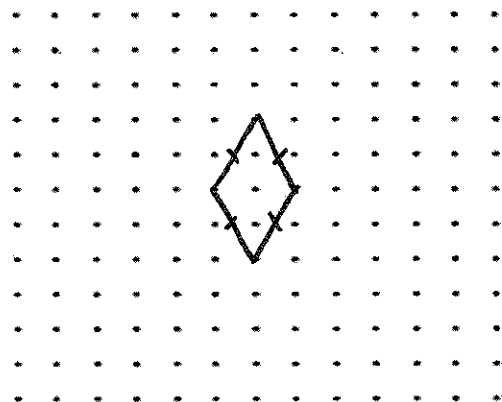
	4 sommets	2 paires de côtés congrus	4 angles droits	Concave
parallélogramme	✓	✓		
rectangle	✓	✓	✓	
carré	✓		✓	
losange	✓			
trapèze	✓			
cerf-volant	✓	✓		
deltoïde	✓	✓		✓

2. Dessine les formes suivantes :

a) Trapèze



b) losange



3. 23 dizaines + 3 centaines + 4 unités de mille 4530

$$230 + 300 + 4000$$

$$= 530 + 4000$$

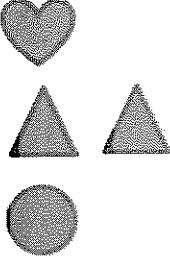
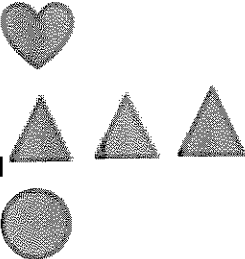
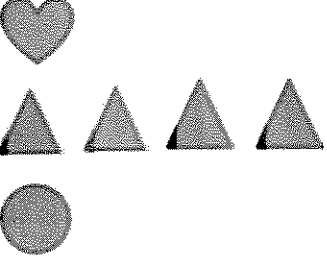
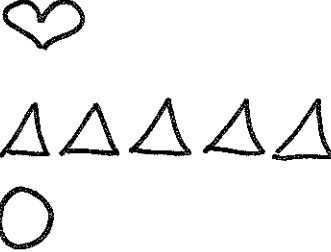
$$= 4530$$

4. 3 centaines + 14 centaines + 2 dizaines + 27 unités

1747

$$\begin{aligned} 300 + 1400 + 20 + 27 \\ = 1700 + 47 \\ = 1747 \end{aligned}$$

5. Dessine la figure 4 de la régularité suivante :

Figure 1	Figure 2	Figure 3	Figure 4
			

6. Décris les régularités que tu observes.

À chaque figure,

Le numéro de la figure augmente de 1.

À chaque figure, tu ajoute 1 triangle.

7. À l'Halloween, Alicia ramasse 8622 bonbons. Elle décide de donner 1286 bonbons à son frère et 2908 bonbons à Gabrielle. Combien de bonbons lui reste-t-il maintenant?

$$8622 - 1286 - 2908$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \overset{5}{8}\overset{11}{\cancel{6}2}2 \quad \overset{12}{2} \\ - 1286 \\ \hline 7336 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \overset{6}{7}\overset{13}{3}\overset{2}{\cancel{3}}\overset{16}{6} \\ - 2908 \\ \hline \underline{4428} \end{array}$$

Il lui reste maintenant 4428 bonbons.