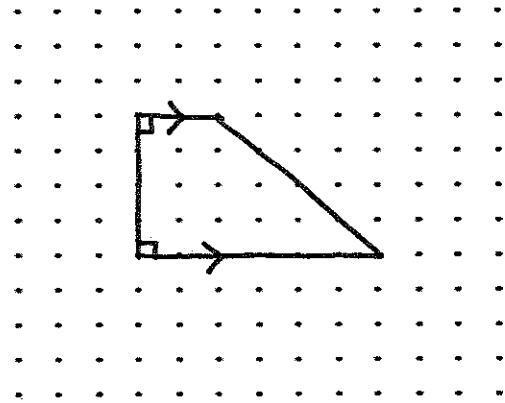


1. Coche les caractéristiques de chaque quadrilatère.

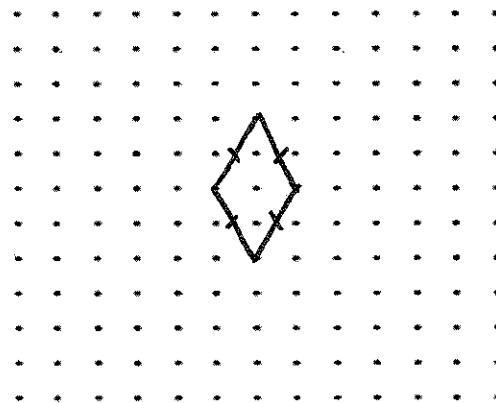
	4 sommets	2 paires de côtés congrus	4 angles droits	Concave
	✓	✓		
parallélogramme	✓	✓		
rectangle	✓	✓	✓	
carré	✓		✓	
losange	✓			
trapèze	✓			
cerf-volant	✓	✓		
deltoïde	✓	✓		✓

2. Dessine les formes suivantes :

a) Trapèze



b) losange



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

$$230 + 300 + 4000$$

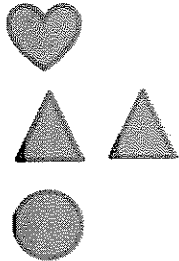
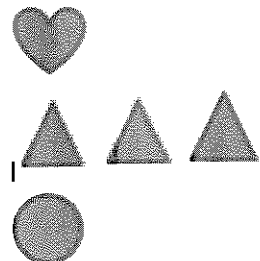
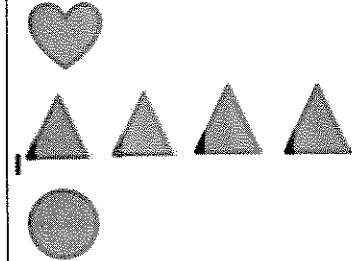
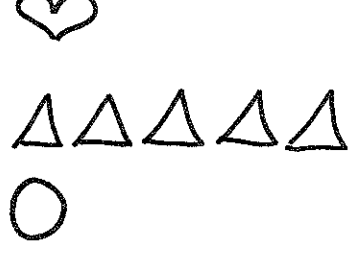
$$= 530 + 4000$$

$$= 4530$$

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?

$$8622 - 1286 - 2908$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 7 \overset{6}{\cancel{1}} \overset{2}{\cancel{3}} \overset{2}{\cancel{8}} \overset{1}{\cancel{6}} \\ - & 2908 \\ \hline & 4428 \end{array}$$

Il lui reste maintenant 4428 bonbons.