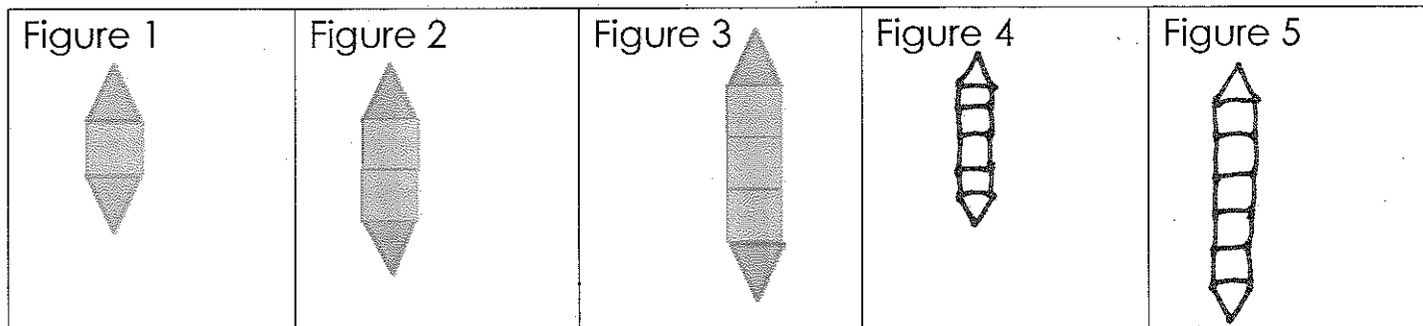


## Les régularités

1. A) Prolonge la suite suivante :

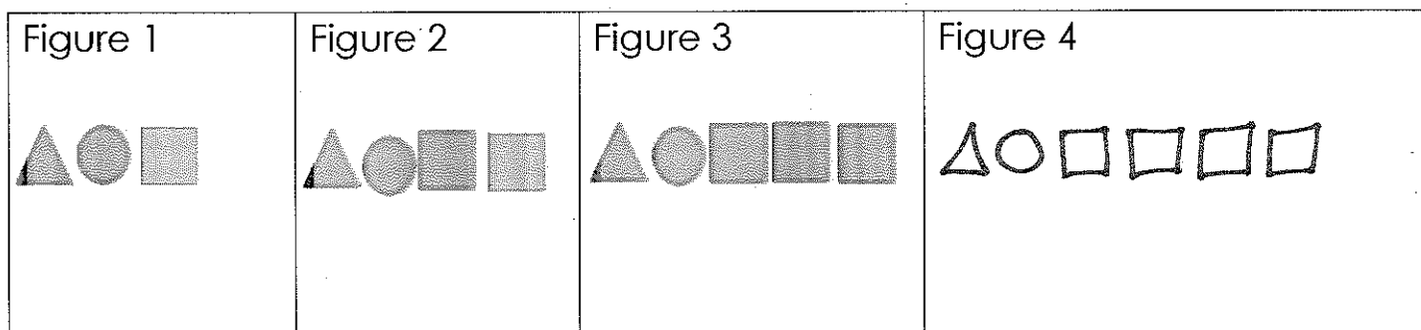


B) Quelle est la règle? + 1 □

C) Décris les régularités que tu observes :

Le numéro de la figure augmente de 1.  
À chaque figure, tu ajoutes un carré entre les ▲.

2. A) Prolonge la suite suivante :



B) Quelle est la règle? + 1 □

C) Décris les régularités que tu observes :

Le numéro de la figure augmente de 1.  
À chaque figure, tu ajoutes 1 carré à la droite.

3. Pendant la soirée d'Halloween, Élodie décide de compter toutes les personnes qui passent à sa porte pour des bonbons. Avant le souper, elle a compté 503 personnes. Entre 18h et 20h, 3279 personnes sont passées. Après 20h, elle a compté un total de 1506 personnes. Combien de personnes en tout sont passées à sa porte pour ramasser des bonbons?

$$503 + 3279 + 1506 = \text{nombre total de personnes}$$

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 503 \\ + 3279 \\ \hline 3782 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 3782 \\ + 1506 \\ \hline 5288 \end{array}$$

Il y a 5288 personnes qui sont passées en tout à sa porte pour ramasser des bonbons.

4. Julia a réussi à économiser 2892\$. Elle a donc décidé d'aller s'acheter un nouvel ordinateur au magasin. S'il lui reste maintenant 955\$, combien a coûté son nouvel ordinateur?

$$2892 - 955 = \text{prix de l'ordinateur}$$

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 2892 \\ - 955 \\ \hline 1937 \end{array}$$

Son nouvel ordinateur a coûté 1937\$.