

Règle

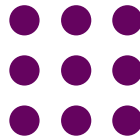
Figure 1



Figure 2



Figure 3



Règle

Je peux trouver le nombre de points d'une figure en...
multipliant le numéro de la figure par 3

Dans la 1^{re} figure, il y a 1 colonne de 3 points. **$1 \times 3 = 3$**

Dans la 2^e figure, il y a 2 colonnes de 3 points. **$2 \times 3 = 6$**

Dans la 3^e figure, il y a 3 colonnes de 3 points. **$3 \times 3 = 9$**

Dans la 10^e figure, il y aura **10** colonnes de **3** points. Dans

la $\square^{\text{e}}$ figure, il y aura _____ colonnes de **3** points.

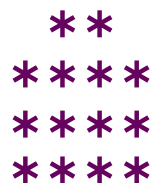
Figure 1



Figure 2



Figure 3



Règle

Je peux trouver le nombre d'étoiles d'une figure en...
multipliant le numéro de la figure par 4 et en additionnant 2.

Dans la 1^{re} figure, il y a 1 groupe de 4 étoiles et 2 étoiles. **$1 \times 4 + 2 = 6$**

Dans la 2^e figure, il y a 2 groupes de 4 étoiles et 2 étoiles. **$2 \times 4 + 2 = 8$**

Dans la 3^e figure, il y a 3 groupes de **4** étoiles et **2** étoiles. **$3 \times 4 + 2 = 14$**

Dans la 10^e figure, il y aura **10** groupes de **4** étoiles et **2** étoiles.

Dans la $\square^{\text{e}}$ figure, il y aura _____ groupes de **4** étoiles et **2** étoiles.

Figure 1



Figure 2



Figure 3



Règle

Je peux trouver le nombre de losanges d'une figure en...
multipliant le numéro de la figure par 1 de plus que le numéro de la figure.

Dans la 1^{re} figure, il y a 1 rangée de 2 losanges.

Dans la 2^e figure, il y a 2 rangées de 3 losanges.

Dans la 3^e figure, il y a 3 rangées de **4** losanges.

Dans la 10^e figure, il y aura **10** rangées de **11** losanges.

Dans la $\square^{\text{e}}$ figure, il y aura _____ rangées de _____ losanges.