

**Petits problèmes**

Philippe a acheté un lecteur de DVD qui coûte 85 €.

Il donne un billet de 100 € au marchand.

Quelle somme d'argent le marchand doit-il lui rendre ?

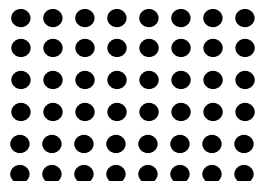
Cindy a acheté un livre qui coûte 12 €.

Elle donne un billet de 100 € au marchand.

Quelle somme d'argent le marchand doit-il lui rendre ?

Calcule le nombre de points en écrivant une addition et une multiplication.

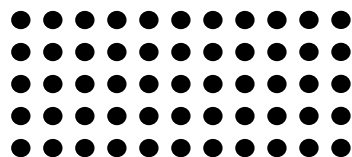
Il y a :



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots \text{ OU } \dots \times \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots \text{ OU } \dots \times \dots = \dots$$

**Petits problèmes**

Philippe a acheté un lecteur de DVD qui coûte 85 €.

Il donne un billet de 100 € au marchand.

Quelle somme d'argent le marchand doit-il lui rendre ?

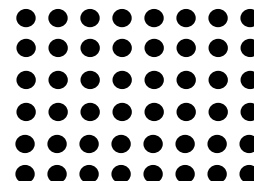
Cindy a acheté un livre qui coûte 12 €.

Elle donne un billet de 100 € au marchand.

Quelle somme d'argent le marchand doit-il lui rendre ?

Calcule le nombre de points en écrivant une addition et une multiplication.

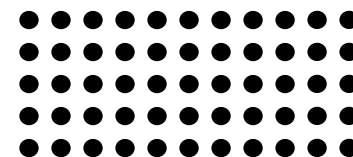
Il y a :



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots \text{ OU } \dots \times \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots \text{ OU } \dots \times \dots = \dots$$

