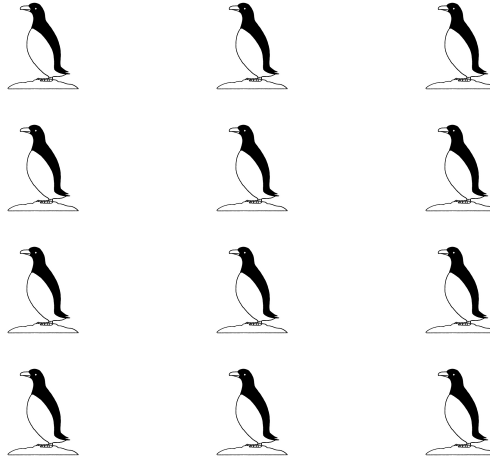


Combien y a-t-il de pingouins ?

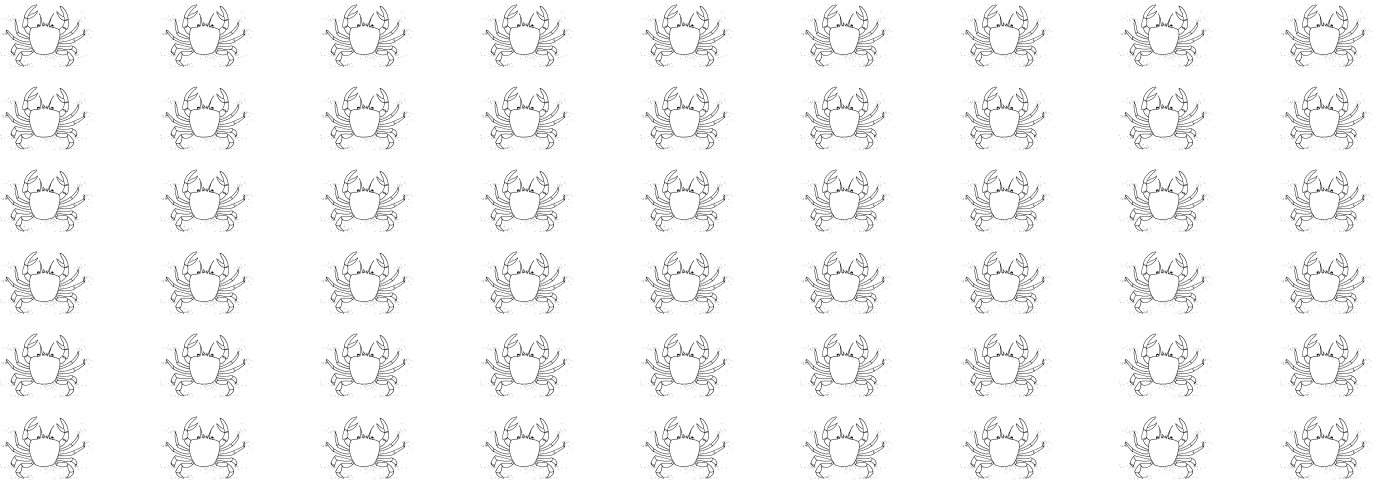


Pour trouver le nombre de pingouins en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre de pingouins sur <b>une</b> ligne	X	Nombre de lignes	=	Nombre <b>total</b> de pingouins

Il y a ..... pingouins en tout.

## Combien y a-t-il de crabes ?

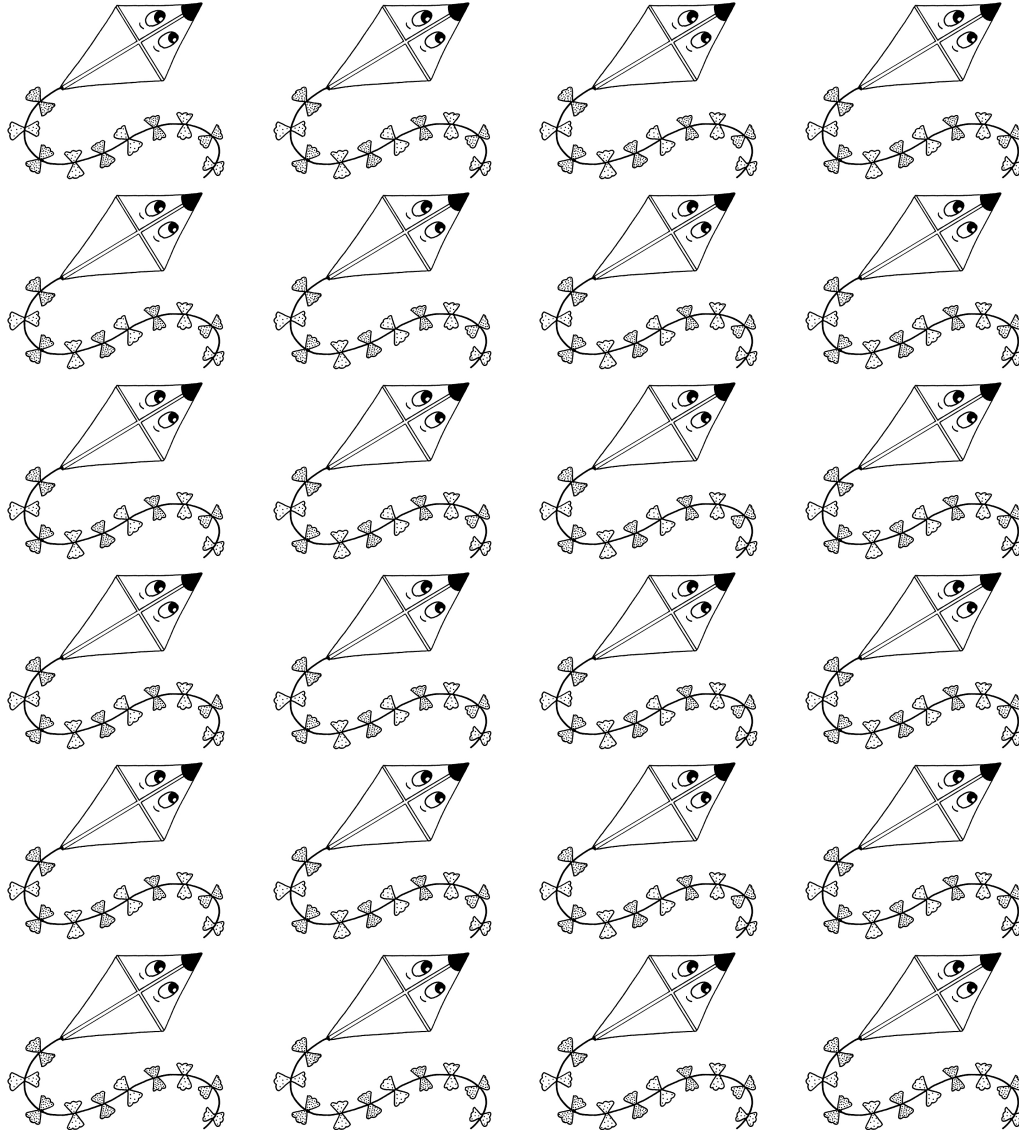


Pour trouver le nombre de crabes en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre de crabes sur <b>une</b> ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre <b>total</b> de crabes

Il y a .....crabes en tout.

# Combien y a-t-il de cerfs-volants ?



Pour trouver le nombre de cerfs-volants en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre de cerfs-volants_ sur une ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre total de cerfs-volants_

Il y a ..... cerfs-volants en tout.

## Combien y a-t-il de bougies ?

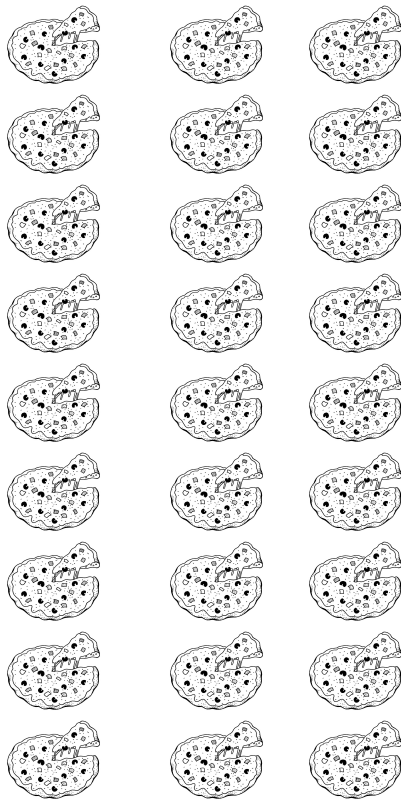


Pour trouver le nombre de bougies en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre de bougies sur <b>une</b> ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre <b>total</b> de bougies

Il y a .....bougies en tout.

# Combien y a-t-il de pizzas ?

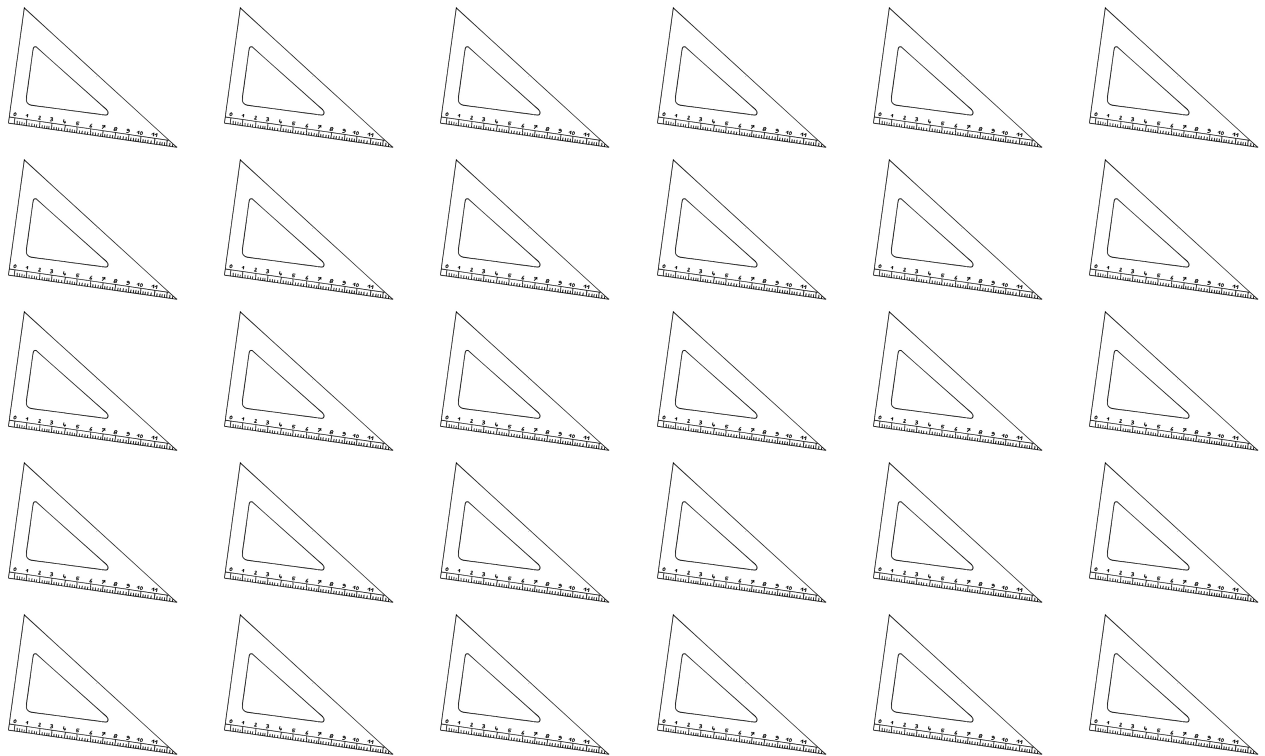


Pour trouver le nombre de pizzas en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre de pizzas sur une ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre total de pizzas

Il y a .....pizzas en tout.

# Combien y a-t-il d'équerres ?

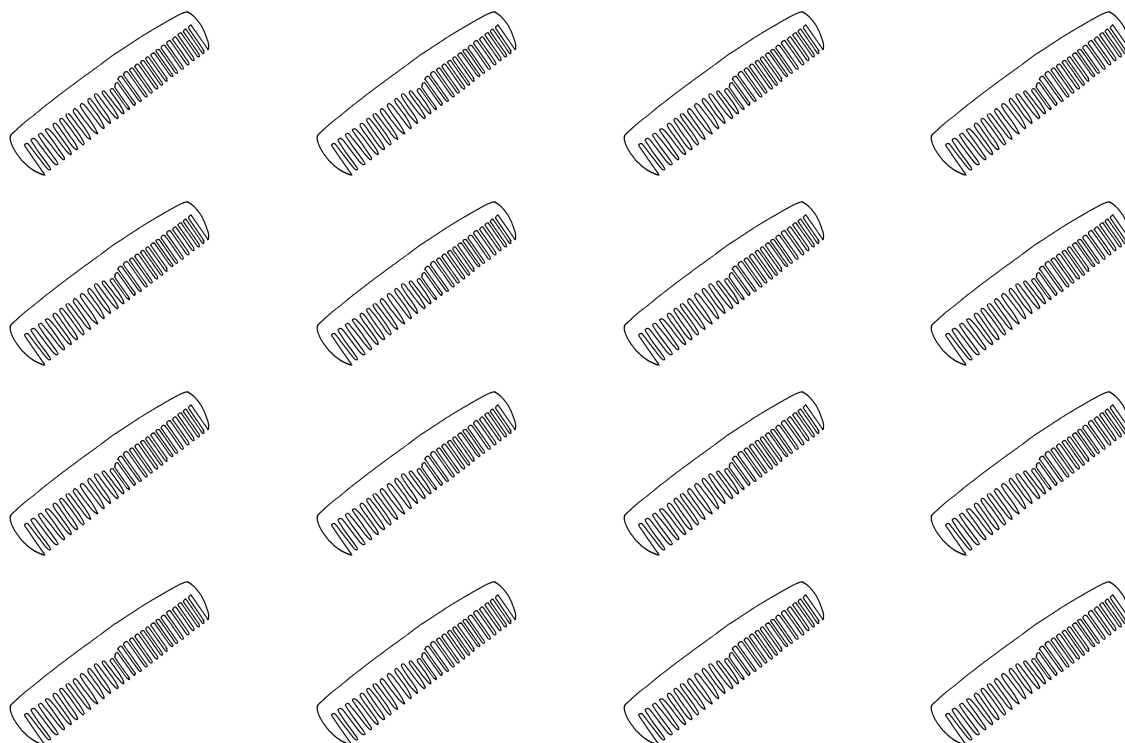


Pour trouver le nombre d'équerres en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre d'équerres sur <b>une</b> ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre <b>total</b> d'équerres

Il y a .....équerres en tout.

## Combien y a-t-il de peignes ?

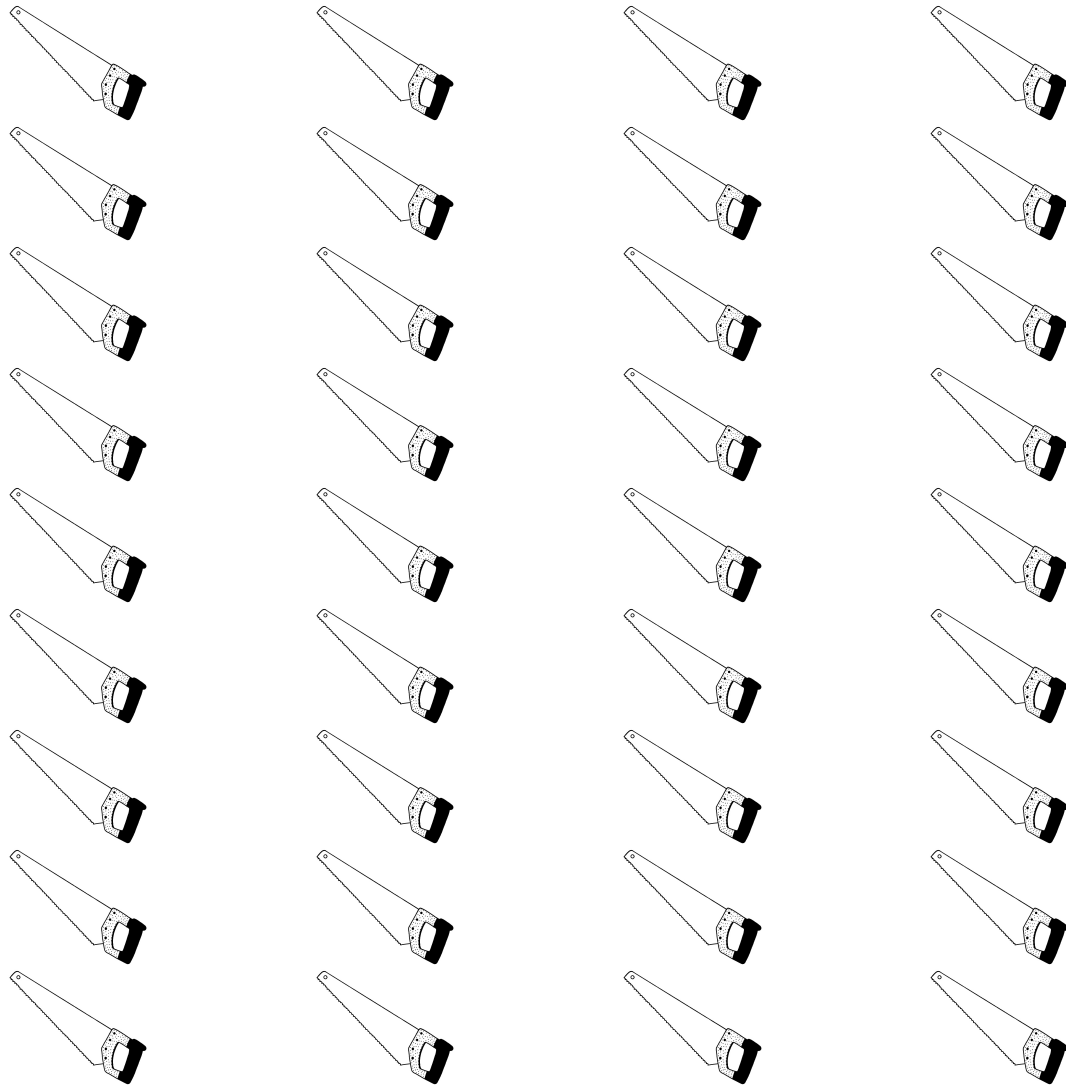


Pour trouver le nombre de peignes en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre de peignes sur une ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre total de peignes

Il y a .....peignes en tout.

# Combien y a-t-il de scies ?



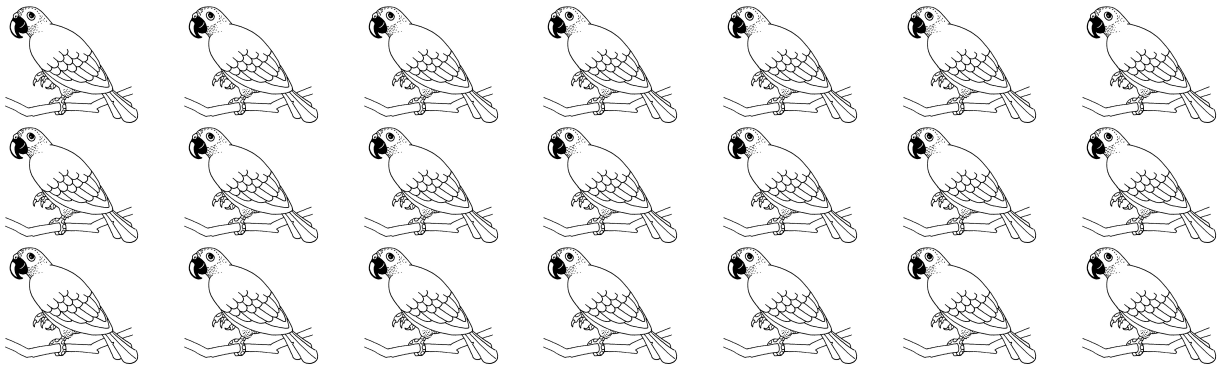
Pour trouver le nombre de scies en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre de scies sur une ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre total de scies

Il y a .....scies en tout.



# Combien y a-t-il de perroquets ?

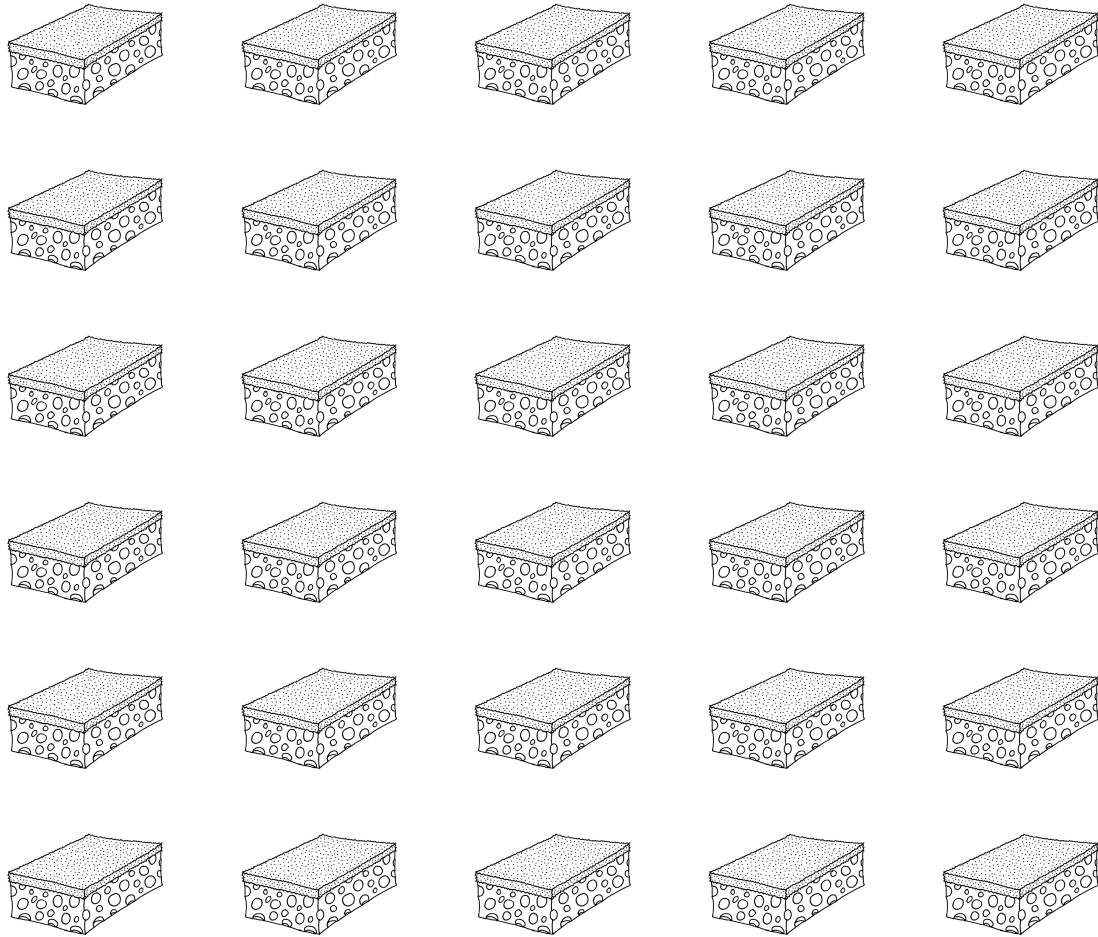


Pour trouver le nombre de perroquets en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre de perroquets sur <b>une</b> ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre <b>total</b> de perroquets

Il y a .....perroquets en tout.

# Combien y a-t-il d'éponges ?

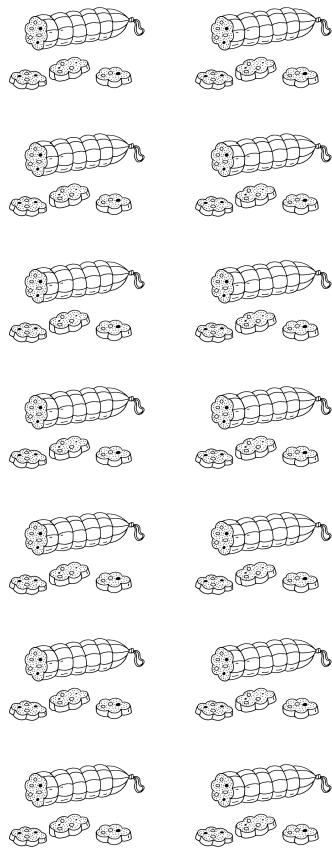


Pour trouver le nombre d'éponges en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre d'éponges sur <b>une</b> ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre <b>total</b> d'éponges

Il y a .....éponges en tout.

# Combien y a-t-il de saucissons?

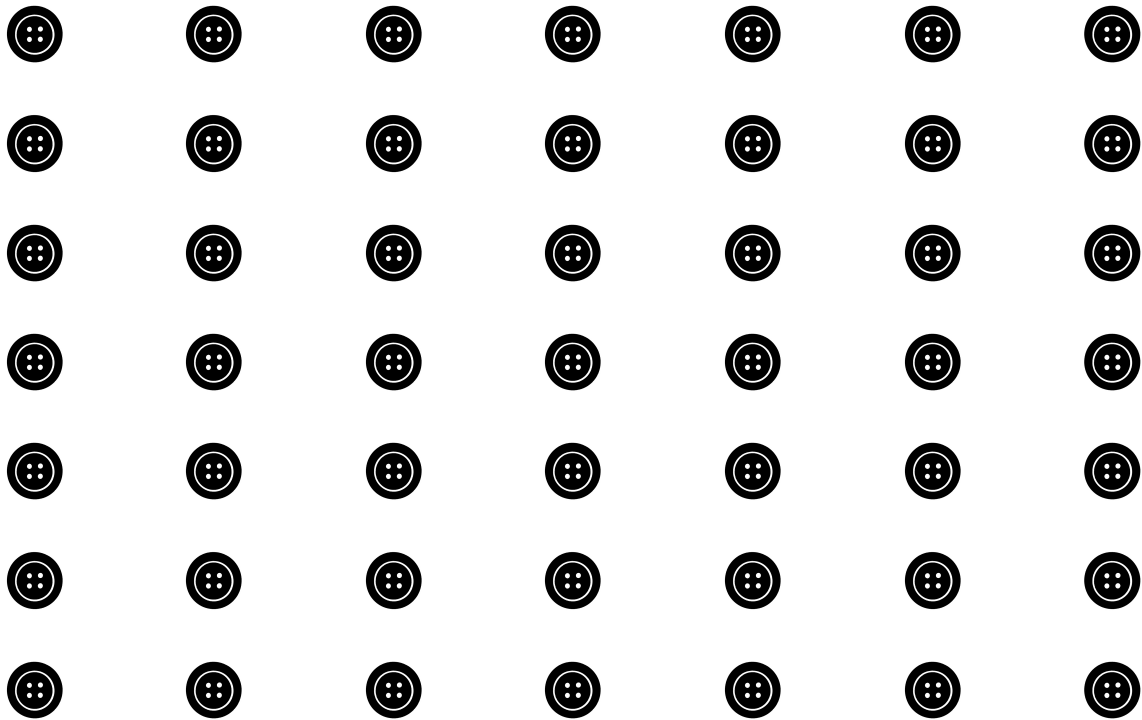


Pour trouver le nombre de saucissons en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre de saucissons sur une ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre total de saucissons

Il y a .....saucissons en tout.

Combien y a-t-il de boutons?



Pour trouver le nombre de boutons en tout, je fais une **multiplication** :

Nombre de boutons sur <b>une</b> ligne	<b>x</b>	Nombre de lignes	=	Nombre <b>total</b> de boutons

Il y a .....boutons en tout.