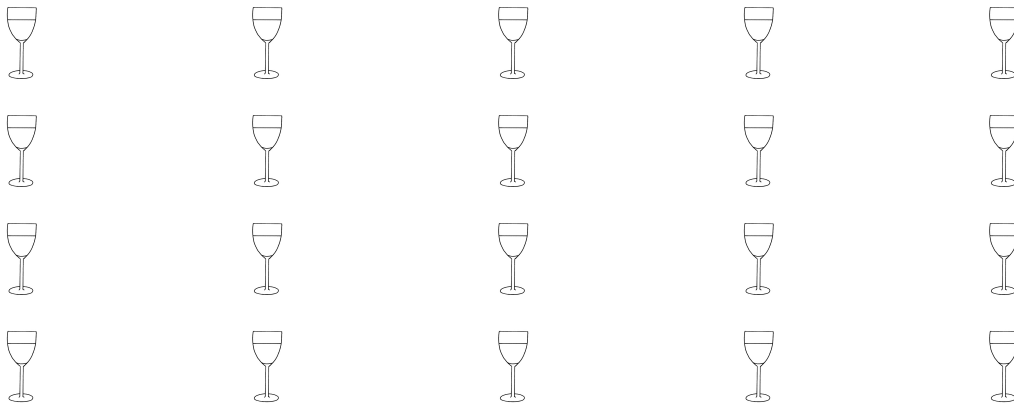


Combien y a-t-il d'objets ?



Combien y a-t-il de verres ?

Je compte le nombre de verres sur une ligne :

Il y a verres sur une ligne.

Je compte le nombre de lignes.

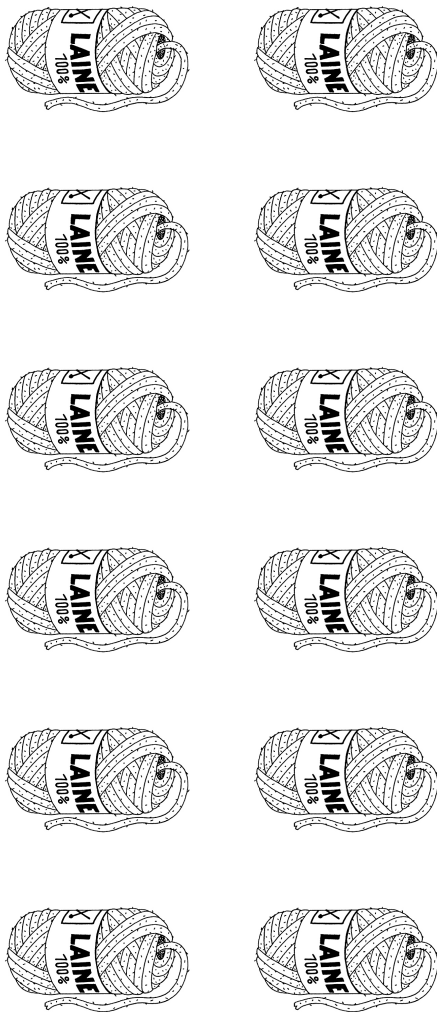
Il y a lignes en tout.

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

Nombre de verres sur une ligne	x	Nombre de lignes	=	Nombre total de verres

Il y a verres en tout.

Combien y a-t-il d'objets ?



Combien y a-t-il de pelotes de laine?

Je compte le nombre de pelotes de laine sur une ligne :

Il y a pelotes de laine sur une ligne.

Je compte le nombre de lignes.

Il y a lignes en tout.

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

Nombre de Pelotes de laine sur une ligne	x	Nombre de lignes	=	Nombre total de pelotes de laine

En tout, il y a pelotes de laine.

Combien y a-t-il d'objets ?



Combien y a-t-il de tasses ?

Je compte le nombre de tasses sur une ligne :

Il y a tasses sur une ligne.

Je compte le nombre de lignes.

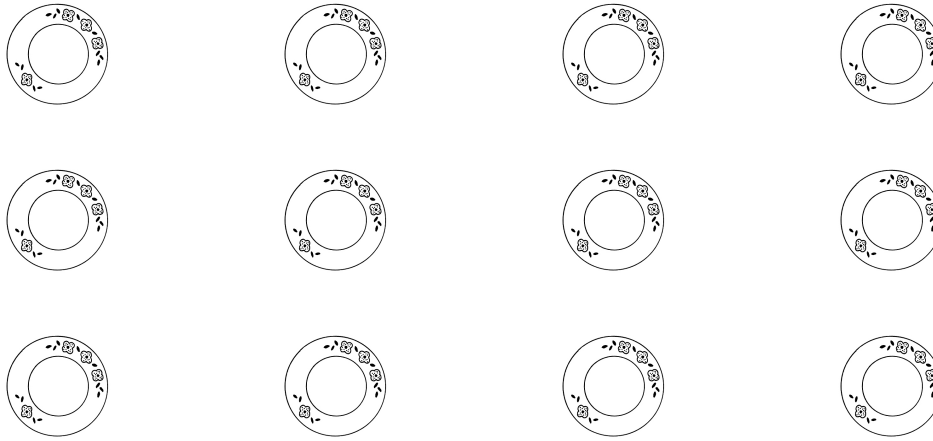
Il y a lignes en tout.

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

Nombre de tasses sur une ligne	x	Nombre de lignes	=	Nombre total de tasses

En tout, il y a tasses.

Combien y a-t-il d'objets ?



Combien y a-t-il d'assiettes?

Je compte le nombre d'assiettes sur une ligne :

Il y a assiettes sur une ligne.

Je compte le nombre de lignes.

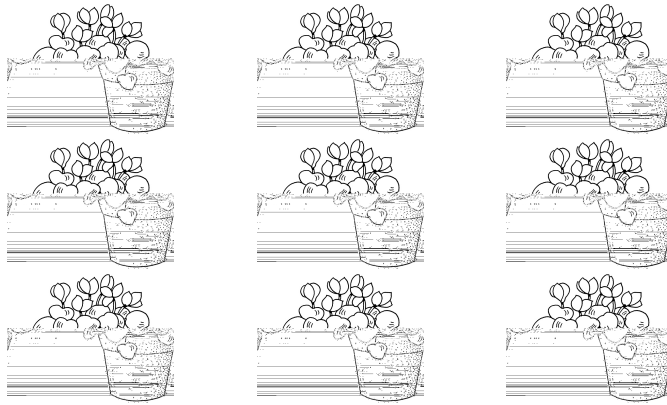
Il y a lignes en tout.

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

Nombre d'assiettes sur une ligne	x	Nombre de lignes	=	Nombre total d'assiettes

En tout, il y a assiettes.

Combien y a-t-il d'objets ?



Combien y a-t-il de pots de fleurs?

Je compte le nombre de pots de fleurs sur une ligne :

Il y a pots de fleurs sur une ligne.

Je compte le nombre de lignes.

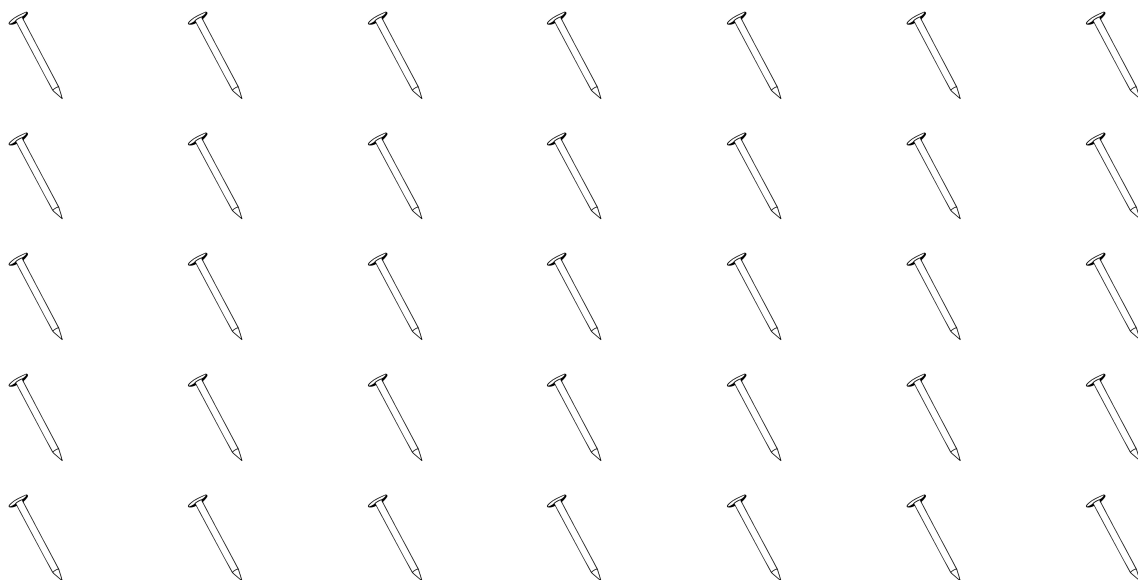
Il y a lignes en tout.

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

Nombre de pots de fleurs sur une ligne	x	Nombre de lignes	=	Nombre total de pots de fleurs

En tout, il y a pots de fleurs.

Combien y a-t-il d'objets ?



Combien y a-t-il de clous?

Je compte le nombre de clous sur une ligne :

Il y a clous sur une ligne.

Je compte le nombre de lignes.

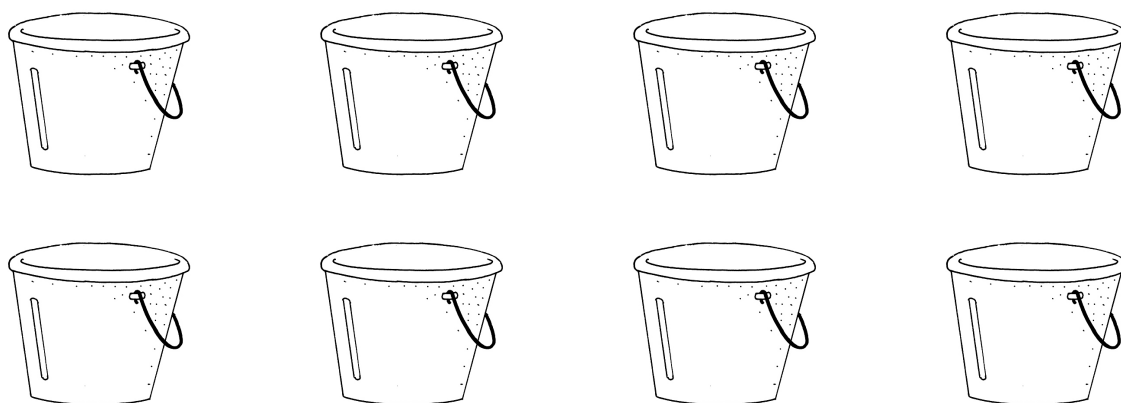
Il y a lignes en tout.

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

Nombre de clous sur une ligne	x	Nombre de lignes	=	Nombre total de clous

En tout, il y a clous.

Combien y a-t-il d'objets ?



Combien y a-t-il de seaux?

Je compte le nombre de seaux sur une ligne :

Il y a seaux sur une ligne.

Je compte le nombre de lignes.

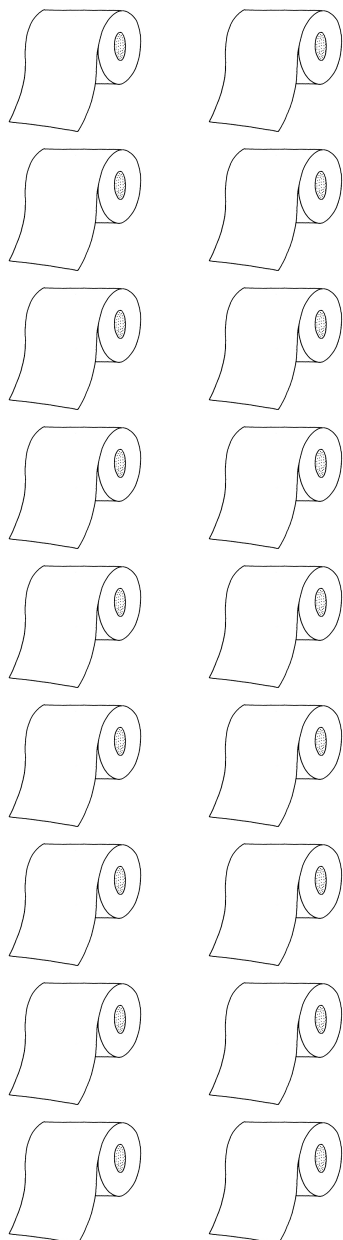
Il y a lignes en tout.

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

Nombre de seaux sur une ligne	x	Nombre de lignes	=	Nombre total de seaux

En tout, il y a seaux.

Combien y a-t-il d'objets ?



Combien y a-t-il de rouleaux de papier?

Je compte le nombre de rouleaux de papier sur une ligne :

Il y a rouleaux de papier sur une ligne.

Je compte le nombre de lignes.

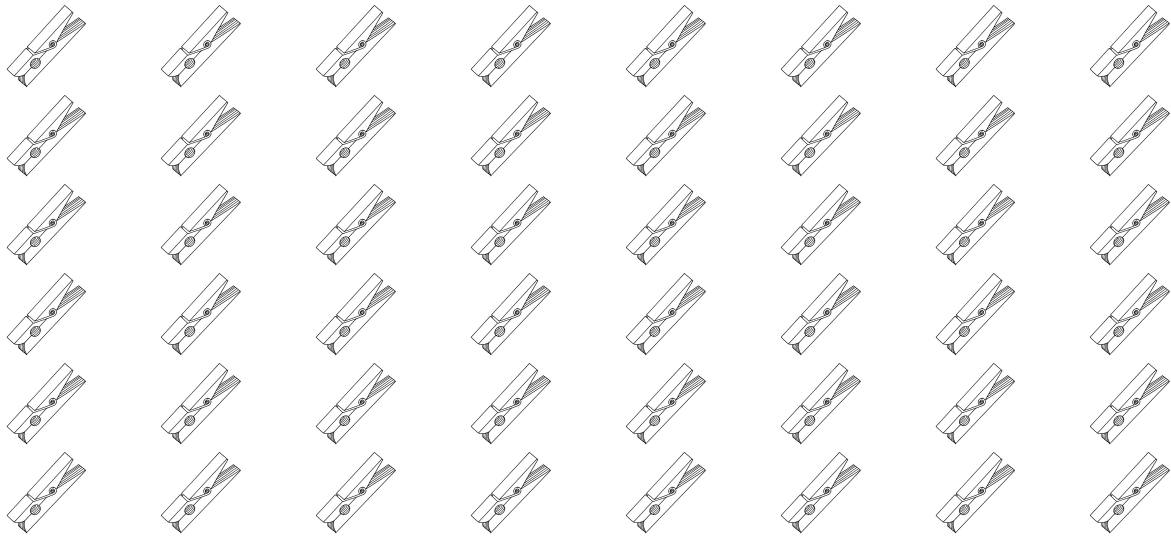
Il y a lignes en tout.

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

Nombre de rouleaux de papier sur une ligne	x	Nombre de lignes	=	Nombre total de rouleaux de papier

En tout, il y a rouleaux de papier.

Combien y a-t-il d'objets ?



Combien y a-t-il de pinces à linge?

Je compte le nombre de pinces à linge sur une ligne :

Il y a pinces à linge sur une ligne.

Je compte le nombre de lignes.

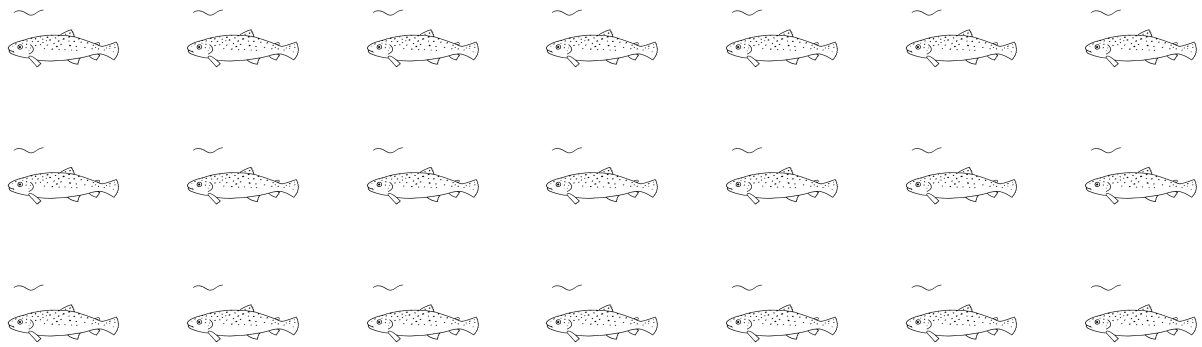
Il y a lignes en tout.

Pour trouver le nombre de pinces à linge **en tout**, je fais une **multiplication** :

Nombre de pinces à linge sur une ligne	x	Nombre de lignes	=	Nombre total de pinces à linge

En tout, il y a pinces à linge.

Combien y a-t-il d'objets ?



Combien y a-t-il de truites?

Je compte le nombre de truites sur une ligne :

Il y a truites sur une ligne.

Je compte le nombre de lignes.

Il y a lignes en tout.

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

Nombre de truites sur une ligne	x	Nombre de lignes	=	Nombre total de truites

En tout, il y a truites.