

Combien y a-t-il de bouteilles de lait ?



Combien y a-t-il de lots de bouteilles de lait ?

- Il y a lots de bouteilles de lait.

Combien y a-t-il de bouteilles de lait dans un lot ?

- Dans un lot, il y a bouteilles de lait.

Donc, combien y a-t-il de bouteilles de lait en tout ?

- Dans lots, il y aX..... =
.....

En tout, il y a bouteilles de lait.

Combien y a-t-il de bouteilles de lait ?



Combien y a-t-il de lots de bouteilles de lait ?

- Il y a lots de bouteilles de lait.

Combien y a-t-il de bouteilles de lait dans un lot ?

- Dans un lot, il y a bouteilles de lait.

Donc, combien y a-t-il de bouteilles de lait en tout ?

- Dans lots, il y aX..... =
.....

En tout, il y a bouteilles de lait.

Combien y a-t-il d'œufs ?



Combien y a-t-il de boîtes d'œufs ?

◦ Il y a boîtes d'œufs.

Combien y a-t-il d'œufs dans une boîte ?

◦ Dans une boîte, il y a œufs.

Donc, combien y a-t-il d'œufs en tout ?

◦ Dans boîtes, il y a X =
..... œufs

En tout, il y a œufs.

Combien y a-t-il d'œufs ?



Combien y a-t-il de boîtes d'œufs ?

◦ Il y a boîtes d'œufs.

Combien y a-t-il d'œufs dans une boîte ?

◦ Dans une boîte, il y a œufs.

Donc, combien y a-t-il d'œufs en tout ?

◦ Dans boîtes, il y a X =
..... œufs

En tout, il y a œufs.

Combien y a-t-il de chocolats dans cette boîte ?



Nombre de chocolats sur une ligne	X	Nombre de lignes	=	Nombre de chocolats en tout

Combien y a-t-il de yaourts ?



Combien y a-t-il de lots de yaourts ?

◦ Il y a lots de yaourts.

Combien y a-t-il de yaourts dans un lot ?

◦ Dans un lot, il y ayaourts.

Donc, combien y a-t-il de yaourts en tout ?

◦ Dans lots, il y aX..... =
..... yaourts.

En tout, il y a yaourts.

Combien y a-t-il de yaourts ?



Combien y a-t-il de lots de yaourts ?

◦ Il y a lots de yaourts.

Combien y a-t-il de yaourts dans un lot ?

◦ Dans un lot, il y ayaourts.

Donc, combien y a-t-il de yaourts en tout ?

◦ Dans lots, il y aX..... =
..... yaourts.

En tout, il y a yaourts

Combien y a-t-il de boites de carottes?



Combien y a-t-il de lots de boites de carottes ?

◦ Il y a lots de boites de carottes.

Combien y a-t-il de boites de carottes dans un lot ?

◦ Dans un lot, il y aboites de carottes.

Donc, combien y a-t-il de boites de carottes en tout ?

◦ Dans lots, il y aX..... =
..... boites de carottes.

En tout, il y a boites de carottes