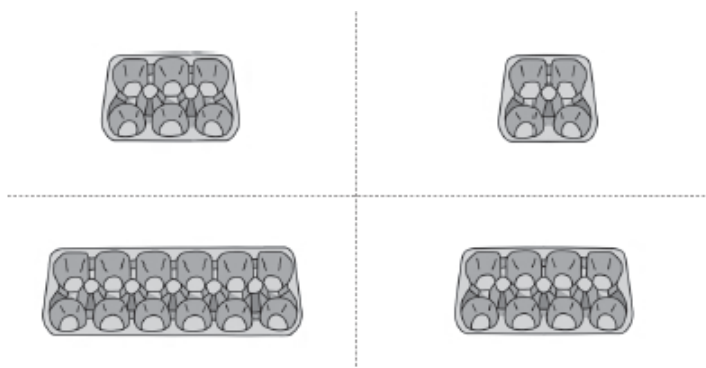


Résolution de problèmes

Ces illustrations de boîtes d'œufs sont là pour t'aider



Exercice 1: A l'aide de la calculatrice, trouve le nombre d'œufs que l'on utilise pour remplir **14 boîtes contenant 6 œufs** chacune.

Nous avons vu à la séance précédente, il y a 14 fois le nombre 6.
Nous allons utiliser la touche **X** de la calculatrice.



Tape sur les touches:



Phrase réponse: _____

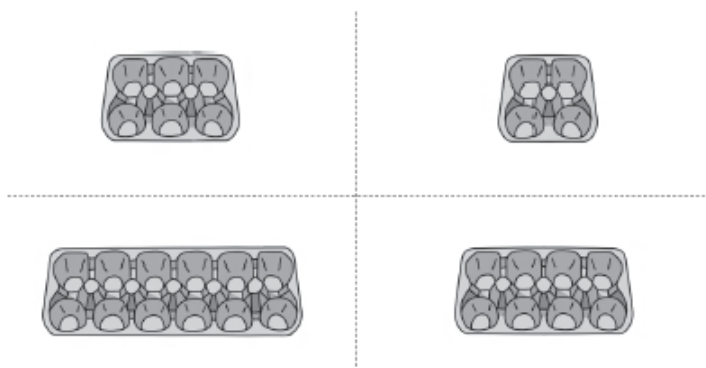
Exercice 2: A l'aide de la calculatrice, trouve le nombre d'œufs que l'on utilise pour remplir **15 boîtes contenant 4 œufs** chacune.

Calcul: _____

Phrase réponse: _____

Résolution de problèmes

Ces illustrations de boîtes d'œufs sont là pour t'aider



Exercice 1: A l'aide de la calculatrice, trouve le nombre d'œufs que l'on utilise pour remplir **14 boîtes contenant 6 œufs** chacune.

Nous avons vu à la séance précédente, il y a 14 fois le nombre 6.
Nous allons utiliser la touche **X** de la calculatrice.



Tape sur les touches:

1 4 X 6 = 84

$$14 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

Phrase réponse: Il faut 84 œufs pour remplir 14 boîtes de 6.

Exercice 2: A l'aide de la calculatrice, trouve le nombre d'œufs que l'on utilise pour remplir **15 boîtes contenant 4 œufs** chacune.

$$15 \times 4 =$$

Calcul: 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4

Phrase réponse: Il faut 60 œufs pour remplir 15 boîtes de 4.

Tape sur les touches:

1 5 X 4 = 60