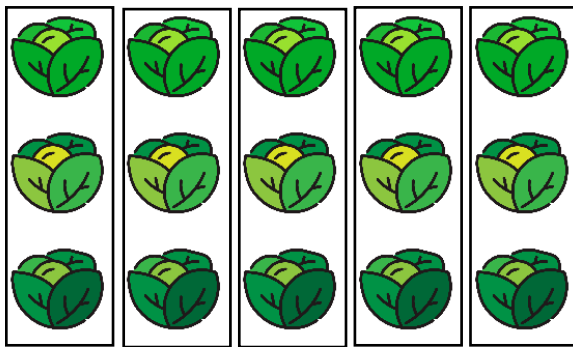
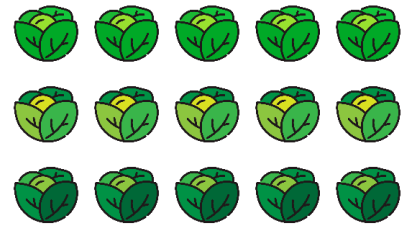


Résolution de problèmes 3 Comprendre le sens de la multiplication (2).

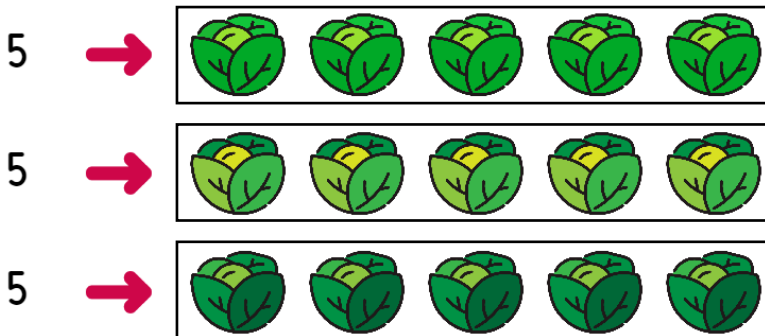
Lorsque des objets sont disposés en lignes et en colonnes (régulières), comme dans notre boîte de gâteaux, je peux calculer le nombre d'objets avec une multiplication.

Je peux mettre les deux nombres dans l'ordre que je veux car j'obtiens le même résultat.

Écris le nombre de salades en utilisant le signe x.



$$5 \times 3 = 15$$



$$3 \times 5 = 15$$

$$\rightarrow 3 \times 5 = 5 \times 3 = 15$$

A quoi cela sert-il ?

Nous allons apprendre les tables de multiplication au CE1.

Si je sais que $6 \times 4 = 24$, alors je sais aussi que $4 \times 6 = 24$.

J'ai moins de résultats à mémoriser !