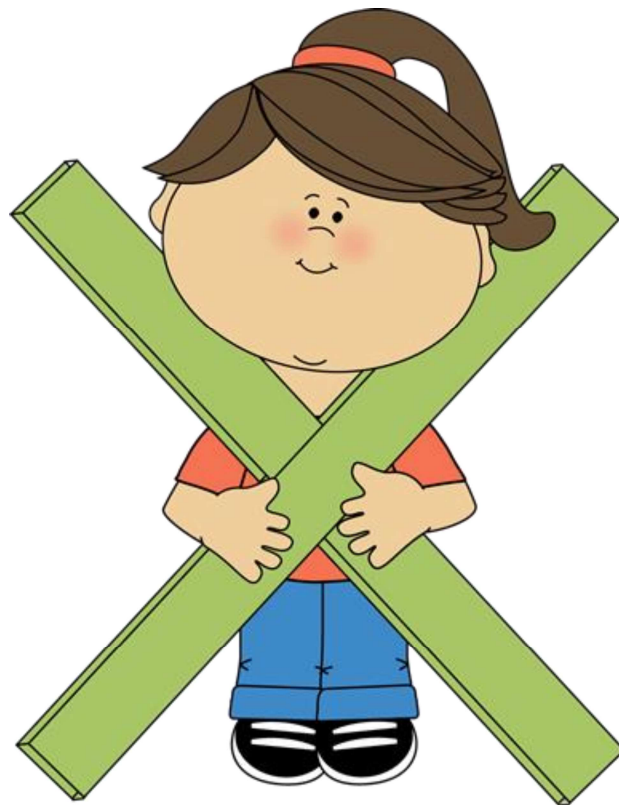


Introduction de la multiplication



1

2

3

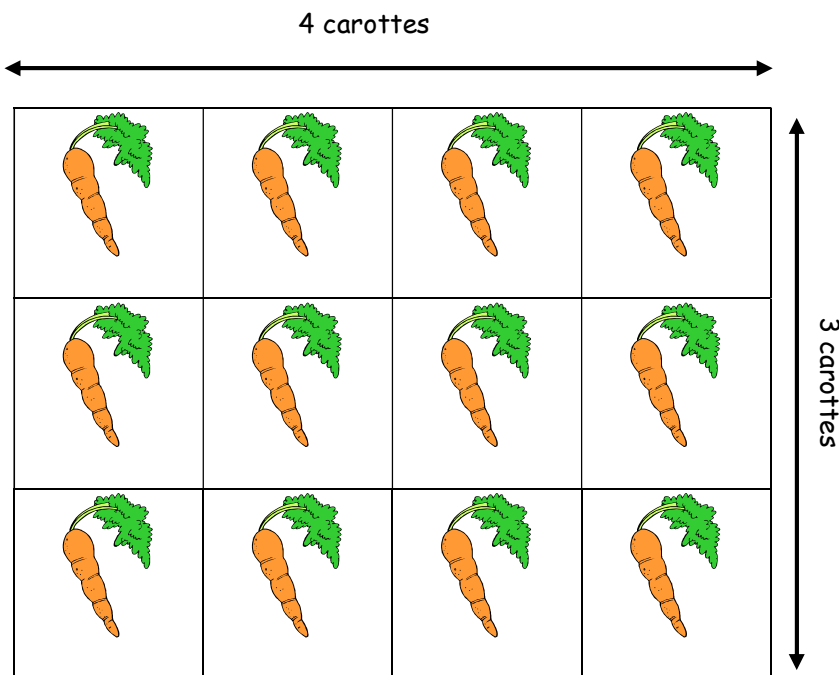
4

5

Mon jardin de carottes

Mes voisins ont planté leurs carottes de différentes manières. Calcule combien il y a de carottes en utilisant l'addition, puis la multiplication. Regarde l'exemple ci-dessous.

Exemple avec le jardin de Michel



Additions : on compte les carottes dans chaque ligne : $4 + 4 + 4 = 12$

ou on compte les carottes dans chaque colonne : $3 + 3 + 3 + 3 = 12$

Multiplications : Il y a 3 lignes de 4 carottes donc $3 \times 4 = 12$

Il y a 4 colonnes de 3 carottes donc $4 \times 3 = 12$

Additions : $4 + 4 + 4 = 12$

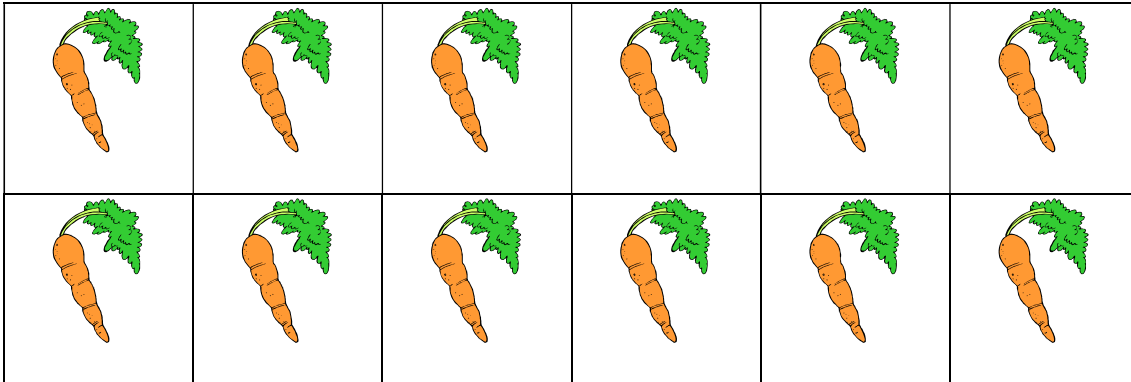
$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

$$4 \times 3 = 3 \times 4 = 12$$

Multiplications : $3 \times 4 = 12$

$4 \times 3 = 12$

Le jardin de Béatrice

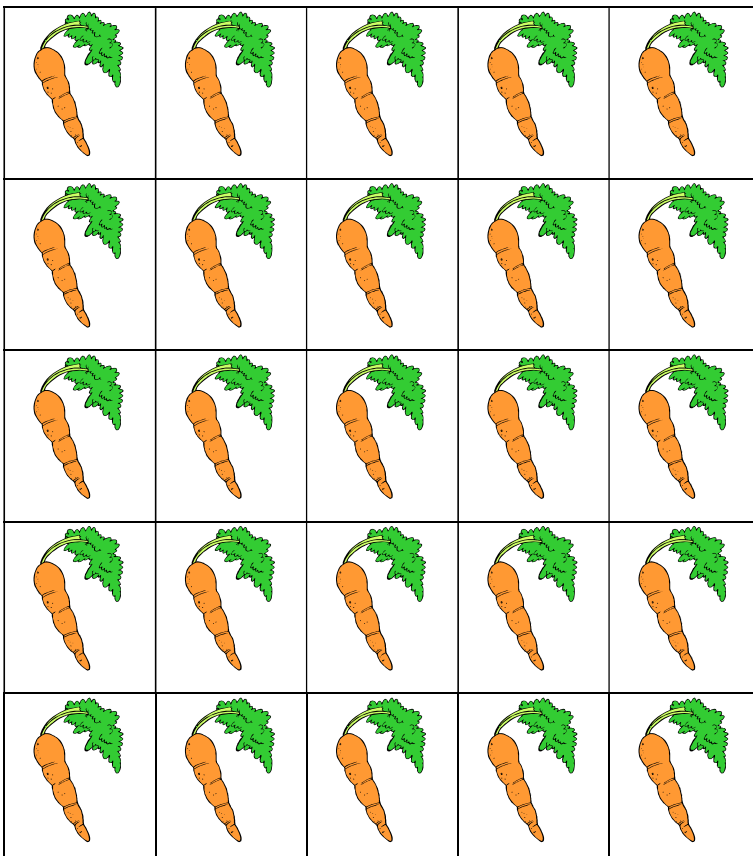


Additions : $6 + 6 = 12$
 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$

$$2 \times 6 = 6 \times 2 = 12$$

Multiplications : $2 \times 6 = 12$
 $6 \times 2 = 12$

Le jardin de Bernard

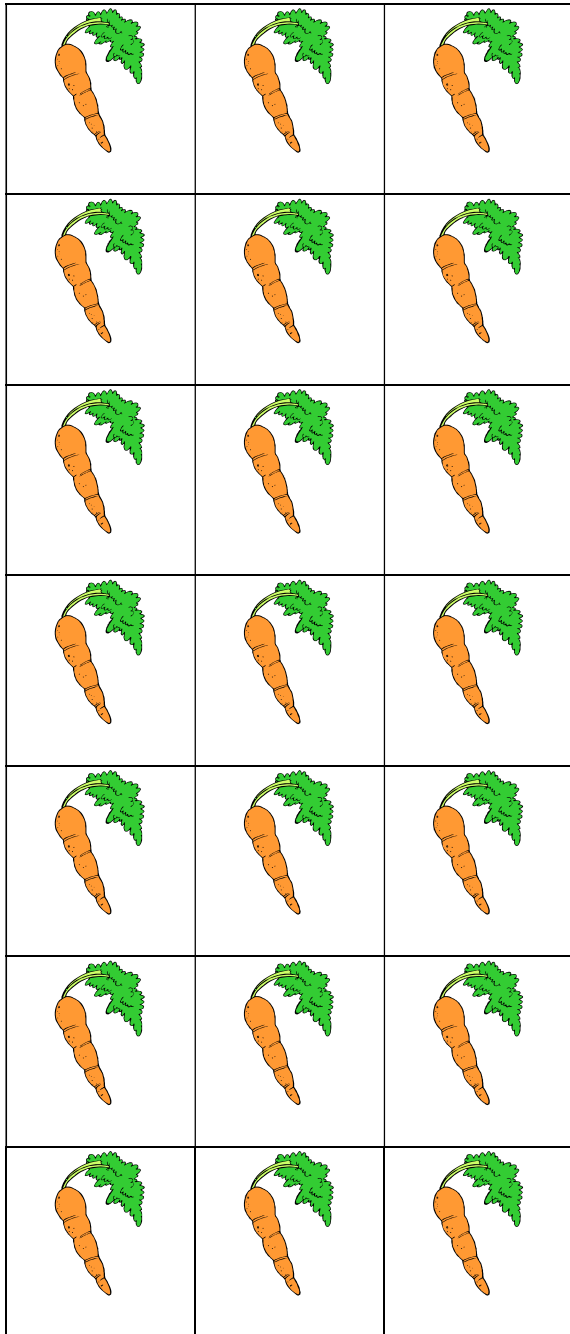


Additions : $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$
 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$

Multiplications : $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 5 = 25$

$$5 \times 5 = 5 \times 5 = 25$$

Le jardin d'Elisabeth



Additions : $7 + 7 + 7 = 21$
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$

Multiplications : $3 \times 7 = 21$
 $7 \times 3 = 21$

$$3 \times 7 = 7 \times 3 = 21$$