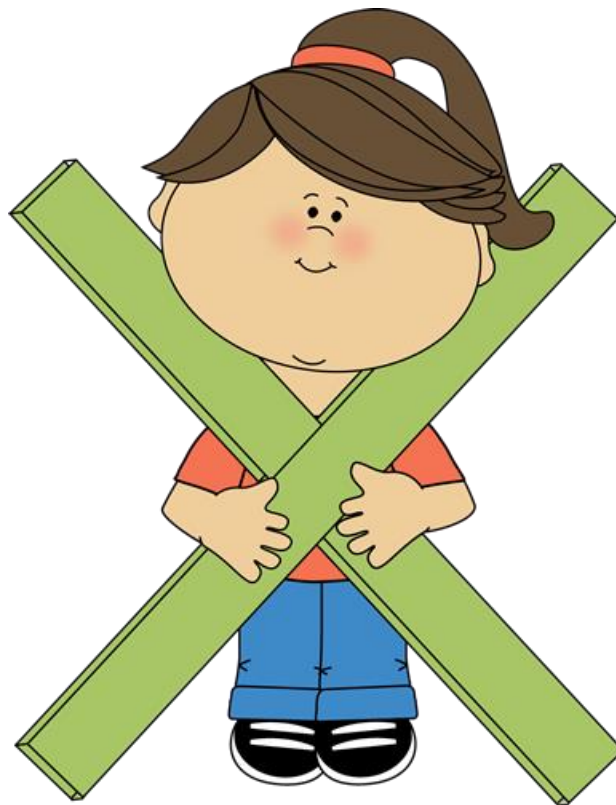


Introduction de la multiplication



1

2

3

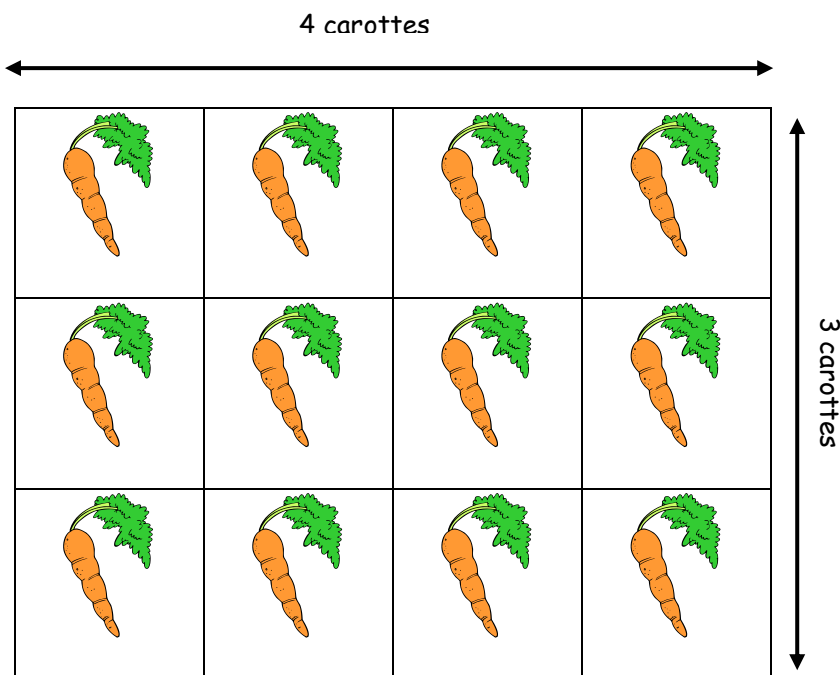
4

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 : $4 + 4 + 4 = 12$

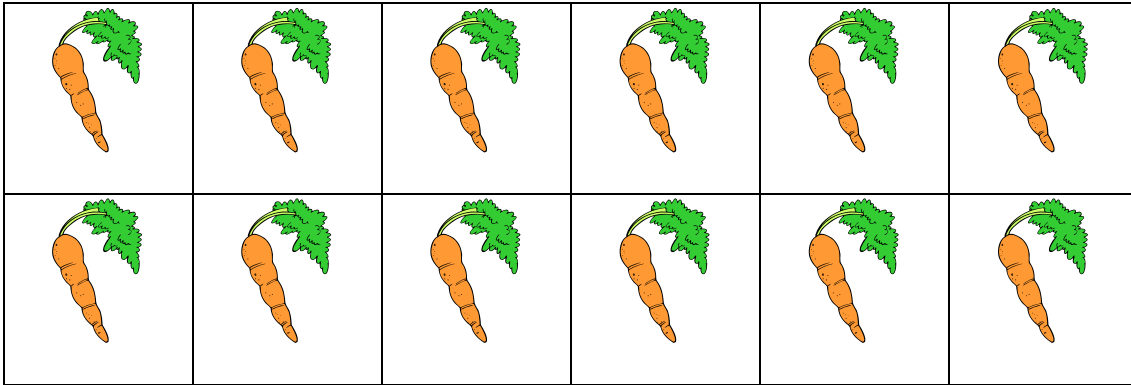
$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

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

Multiplications : $3 \times 4 = 12$

$4 \times 3 = 12$

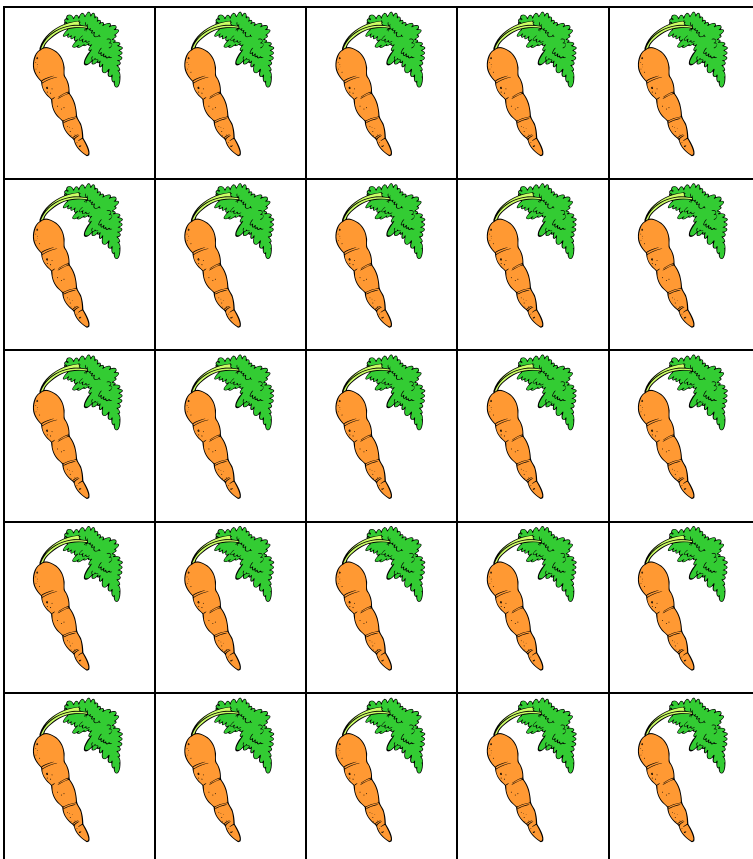
Le jardin de Béatrice



Additions :

Multiplications :

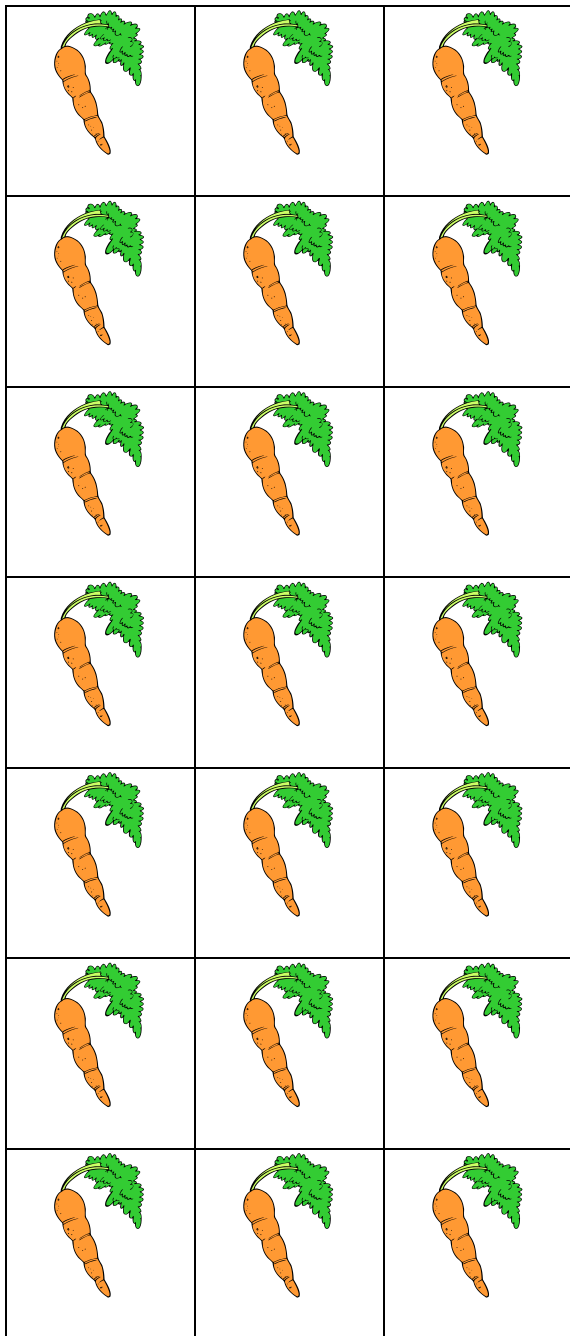
Le jardin de Bernard



Additions :

Multiplications :

Le jardin d'Elisabeth



Additions :

Multiplications :



La plaque de chocolat



Combien y a-t-il de carrés dans cette plaque de chocolat ?

Dans chaque case, écris un calcul. Ils doivent tous être différents.

Four empty rectangular boxes for writing calculations, arranged in a staggered pattern: one at the top right, one in the middle left, one at the bottom left, and one in the middle right.

Réponse : Il y a

Au marché

Simone se rend au marché. Elle achète 5 boîtes d'œufs. Combien d'œufs ramène-t-elle à la maison ?



A large empty rectangular box for writing the answer.

A smaller empty rectangular box for writing a calculation.

Réponse : Elle ramène

Transforme ces additions en multiplications et note la réponse.

$5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

Transforme ces multiplications en additions et note la réponse.

$3 \times 9 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$11 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

