

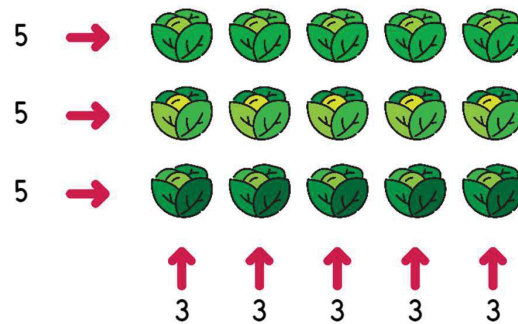
Cal...

# La multiplication par quadrillage

Pour calculer rapidement le nombre de carreaux d'un quadrillage, on utilise la multiplication.

- 1) On compte le nombre de carreaux de chaque ligne : 4
- 2) On compte le nombre de carreaux de chaque colonne : 9
- 3) On multiplie : ligne x colonne

1	2	3	4
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			



$$9 \times 4 = 36 \text{ ou } 4 \times 9 = 36$$

→ Il y a 36 carreaux.

$$5 \times 3 = 15 \text{ ou } 3 \times 5 = 15$$

→ Il y a 15 salades.

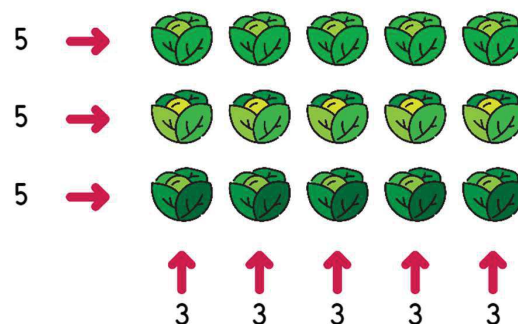
Cal...

# La multiplication par quadrillage

Pour calculer rapidement le nombre de carreaux d'un quadrillage, on utilise la multiplication.

- 1) On compte le nombre de carreaux de chaque ligne : 4
- 2) On compte le nombre de carreaux de chaque colonne : 9
- 3) On multiplie : ligne x colonne

1	2	3	4
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			



$$9 \times 4 = 36 \text{ ou } 4 \times 9 = 36$$

→ Il y a 36 carreaux.

$$5 \times 3 = 15 \text{ ou } 3 \times 5 = 15$$

→ Il y a 15 salades.