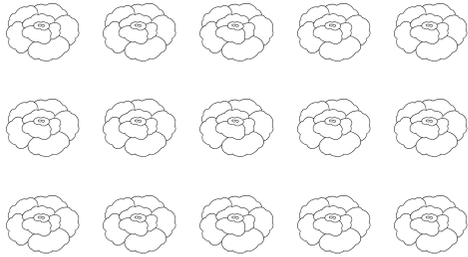


La multiplication par 5



Le jardinier a planté 3 rangées de 5 salades dans son jardin.

Combien de salades a-t-il plantées ?

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

ou plus rapidement je peux calculer :

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

La table de 5

$0 \times 5 = \dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots$

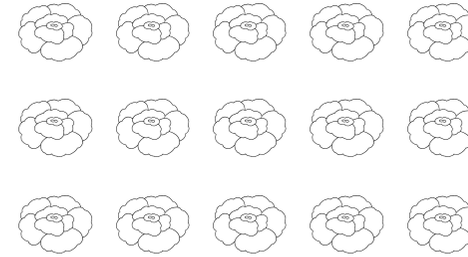
$7 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots$

La multiplication par 5



Le jardinier a planté 3 rangées de 5 salades dans son jardin.

Combien de salades a-t-il plantées ?

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

ou plus rapidement je peux calculer :

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

La table de 5

$0 \times 5 = \dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots$