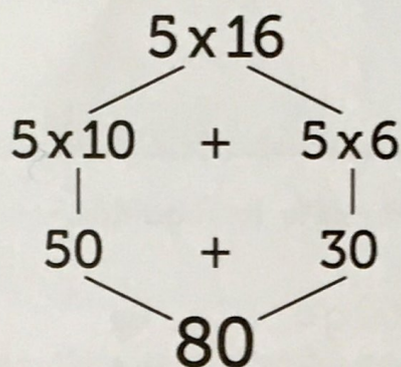


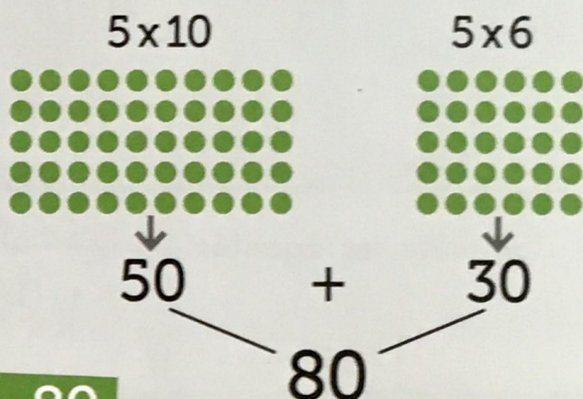
✓ Je sais calculer en ligne des produits.

Un jardinier a planté  
5 rangées de 16 salades.

**Combien de salades a-t-il plantées ?**



**5 x 16**  
C'est « 5 fois 10 plus 5 fois 6 ».



**5 x 16 = 80**

Le jardinier a planté 80 salades.



1

Effectue les calculs en ligne sans poser les opérations.  
Tu peux faire les calculs en plusieurs étapes.

$2 \times 14 = ?$

Je cherche.

$2 \times 14 = \dots\dots\dots$

$4 \times 15 = ?$

Je cherche.

$4 \times 15 = \dots\dots\dots$

$3 \times 17 = ?$

Je cherche.

$3 \times 17 = \dots\dots\dots$

$2 \times 64 = ?$

Je cherche.

$2 \times 64 = \dots\dots\dots$

Observe et complète.

278

378

478

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

506

606

706

.....

.....

2

Effectue les calculs en ligne sans poser les opérations.  
Tu peux faire les calculs en plusieurs étapes.

$$2 \times 34 = ?$$

Je cherche.

$$2 \times 34 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 103 = ?$$

Je cherche.

$$5 \times 103 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 423 = ?$$

Je cherche.

$$2 \times 423 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 32 = ?$$

Je cherche.

$$3 \times 32 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 221 = ?$$

Je cherche.

$$3 \times 221 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 112 = ?$$

Je cherche.

$$5 \times 112 = \dots\dots\dots$$

3

Calcule en ligne dans ton cahier.



a)  $3 \times 34$

d)  $2 \times 324$

g)  $4 \times 121$

b)  $5 \times 61$

e)  $3 \times 212$

h)  $5 \times 157$

c)  $4 \times 52$

f)  $5 \times 108$

i)  $2 \times 453$

Reproduis la figure.

