



¿Cuántas cebollas hay en total?



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

Uno cada multiplicación con su respuesta.

a)

$$1 \times 3$$

b)

$$2 \times 3$$

c)

$$3 \times 3$$

d)

$$4 \times 3$$

e)

$$5 \times 3$$

f)

$$6 \times 3$$

g)

$$7 \times 3$$

h)

$$8 \times 3$$

i)

$$9 \times 3$$

3

15

6

9

27

12

24

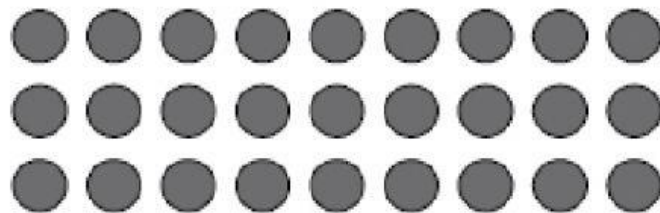
21

18



Aprendo la tabla del 3.

Tapo y digo la multiplicación con su respuesta.



Memorizo la tabla del 3.

La tabla del 3

① $1 \times 3 = 3$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3 = 27$ ②

Compruebo si ya memoricé la tabla del 3. Lo hago solo o sola y con una amiga o un amigo.

| | Compruebo (✓) | |
|------------------------|---------------|-------------|
| | solo o sola | con amiga/o |
| ① De arriba para abajo | | |
| ② De abajo para arriba | | |
| ③ En desorden | | |



6×3

18



Realizo las multiplicaciones.

a) $8 \times 3 =$

b) 5×3

c) 3×3

d) 7×3

e) 1×3

f) 9×3

g) 2×3

h) 4×3

i) 6×3