

1. Relaciona cada multiplicación con su resultado:

2×4	14	2×1	5
2×6	8	1×5	6
1×6	6	2×5	2
2×7	0	2×3	10
2×9	12	1×1	1
1×0	9	2×8	20
1×9	18	2×10	16

2. Completa las tablas de multiplicar:

$2 \times 0 = 0$
$2 \times 1 = _ _$
$2 \times 2 = 4$
$2 \times 3 = _ _$
$2 \times 4 = 8$
$2 \times _ _ = 10$
$2 \times 6 = 12$
$2 \times _ _ = 14$
$2 \times 8 = 16$
$2 \times 9 = _ _$
$2 \times _ _ = 20$

$3 \times 0 = _ _$
$3 \times 1 = 3$
$3 \times _ _ = 6$
$_ _ \times 3 = 9$
$3 \times 4 = _ _$
$3 \times 5 = 15$
$3 \times _ _ = 18$
$3 \times 7 = _ _$
$3 \times 8 = _ _$
$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = _ _$

3. Escribe con número lo que lees:

Dos por tres, seis → _____

Dos por cinco, diez → _____

Dos por dos, cuatro → _____

Tres por cuatro, doce → _____

Tres por siete, veintiuno → _____

Tres por uno, tres → _____

Dos por cuatro, ocho → _____

Dos por nueve, dieciocho → _____

Dos por diez, veinte → _____

Tres por cinco, quince → _____

Tres por diez, treinta → _____

Tres por dos, seis → _____

4. Escribe una multiplicación para cada dibujo y resuelve. Fíjate en el ejemplo.



→ ¿Cuántas almendras hay en total?

$$\rightarrow 2 + 2 + 2 = 2 \times 3 = 6$$

¿Cuántas veces se repite el 2?

2 x 3 = 6 almendras

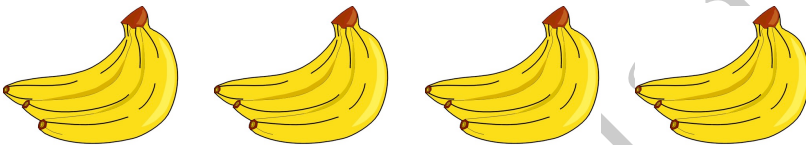


→ ¿Cuántos calcetines hay?

¿Qué número se repite? ____

¿Cuántas veces se repite el mismo número? ____

____ x ____ = ____ calcetines



→ ¿Cuántos plátanos hay?

¿Qué número se repite? ____

¿Cuántas veces se repite? ____

____ x ____ = _____



→ ¿Cuántas galletas hay?

¿Qué número se repite? ____

¿Cuántas veces se repite? ____

____ x ____ = _____