1. Relaciona cada multiplicación con su resultado:

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

2. Completa las tablas de multiplicar:

$3 \times 0 = $
$3 \times 1 = 3$
$3x_{}=6$
$_{-}$ x 3 = $\frac{9}{}$
$3 \times 4 = $
$3 \times 5 = 15$
$3x_{} = 18$
$3 \times 7 = _{-}$
$3 \times 8 = $
$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = _{-}$

3. Escribe con número lo que leas:

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 x 3 = 6

¿Cuántas veces se repite el 2?

$2 \times 3 = 6$ almendras

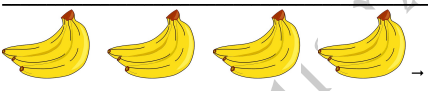


→ ¿Cuántos calcetines hay?

¿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 __= ____