

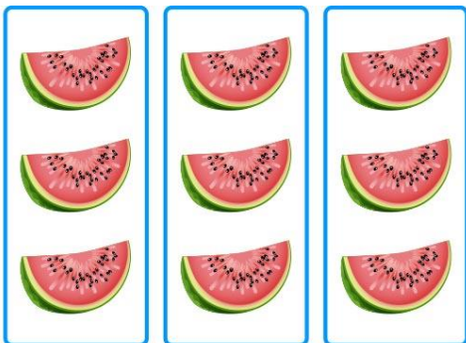
nombre

curso

fecha

## ACTIVIDADES: MULTIPLICACIONES COMO ADICIONES REITERADAS

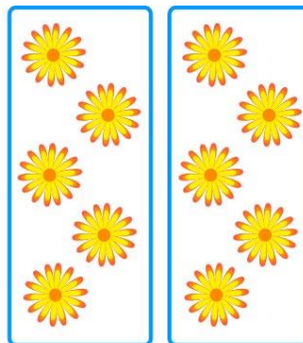
1. Resuelve y completa:



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

$$3 \text{ veces } 3 = \dots$$

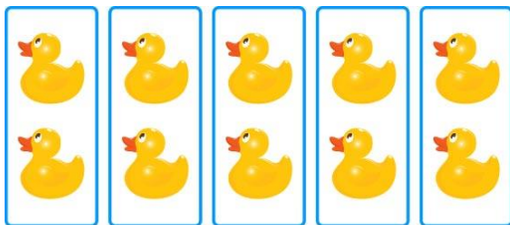
$$3 \bullet 3 = \dots$$



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

$$2 \text{ veces } 4 = \dots$$

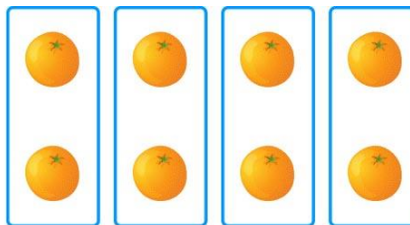
$$2 \bullet 4 = \dots$$



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

$$\dots \text{ veces } \dots = \dots$$

$$\dots \bullet \dots = \dots$$



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

$$\dots \text{ veces } \dots = \dots$$

$$\dots \bullet \dots = \dots$$



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

$$\dots \text{ veces } \dots = \dots$$

$$\dots \bullet \dots = \dots$$

2. Dibuja y completa:



..... + ..... = .....

..... veces ..... = .....

..... • ..... = .....



..... + ..... = .....

..... veces ..... = .....

..... • ..... = .....



..... + ..... + ..... = .....

..... veces ..... = .....

..... • ..... = .....



..... + ..... = .....

..... veces ..... = .....

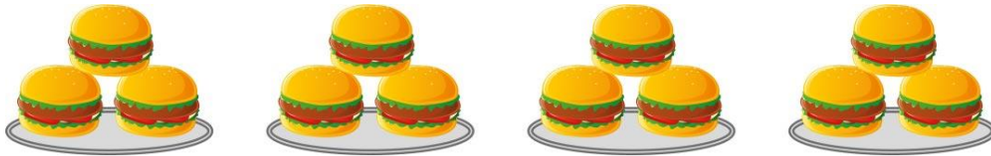
..... • ..... = .....

3. Completa la tabla:

Adición	Nº de veces	Multiplicación	Producto
2+2+2+2		4 • 2	
5+5	2 veces 5		
1+1+1+1+1+1			6

4. Resuelve y responde:

a) Luis tiene en cada bandeja 3 sándwich en cada bandeja como se muestra en la imagen



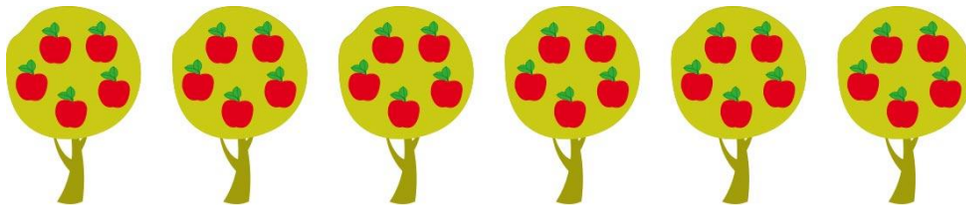
¿Cuántos sándwich tiene en total?

4 veces 3 =.....

$4 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

.....

b) Cada árbol tiene 5 manzanas



¿Cuántas manzanas hay en total?

.....veces..... =.....

.....  $\cdot$  ..... = .....

.....

c) Hay dos cajas de tomates y en cada una de ellas caben 6 tomates.



¿Cuántos tomates hay en total?

..... veces..... =.....

.....  $\cdot$  ..... = .....

.....