

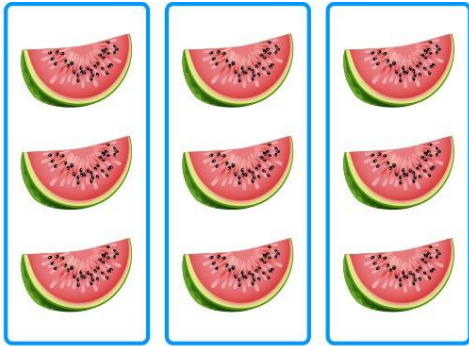
nombre

curso

fecha

PAUTA ACTIVIDADES: MULTIPLICACIONES COMO ADICIONES REITERADAS

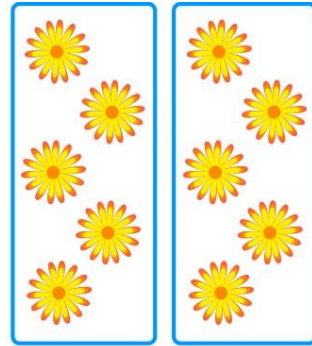
1. Resuelve y completa:



$$\underline{3} + \underline{3} + \underline{3} = \underline{9}$$

$$3 \text{ veces } 3 = \underline{9}$$

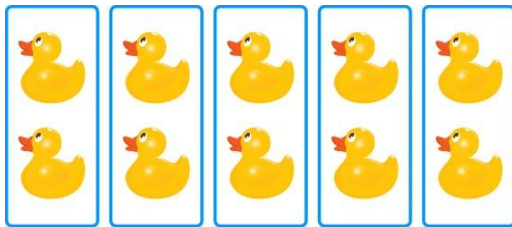
$$3 \cdot 3 = \underline{9}$$



$$\underline{4} + \underline{4} = \underline{8}$$

$$2 \text{ veces } 4 = \underline{8}$$

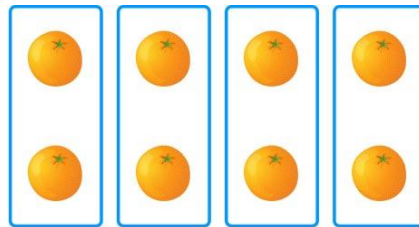
$$2 \cdot 4 = \underline{8}$$



$$\underline{2} + \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} = \underline{10}$$

$$\underline{5} \text{ veces } \underline{2} = \underline{10}$$

$$\underline{5} \cdot \underline{2} = \underline{10}$$



$$\underline{2} + \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} = \underline{8}$$

$$\underline{4} \text{ veces } \underline{2} = \underline{8}$$

$$\underline{4} \cdot \underline{2} = \underline{8}$$



$$\underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} = \underline{8}$$

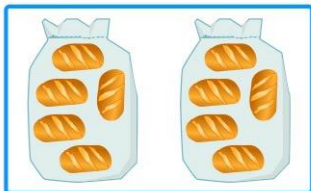
$$\underline{8} \text{ veces } \underline{1} = \underline{8}$$

$$\underline{8} \cdot \underline{1} = \underline{8}$$

2. Dibuja y completa:



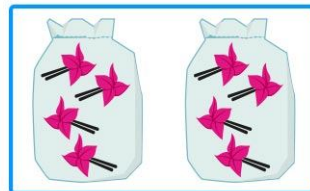
Compré 2
bolsas con 5
panes cada una



$$\begin{aligned} & \dots 5 \dots + \dots 5 \dots = \dots 10 \dots \\ & \dots 2 \dots \text{ veces } \dots 5 \dots = \dots 10 \dots \\ & \dots 2 \dots \cdot \dots 5 \dots = \dots 10 \dots \end{aligned}$$



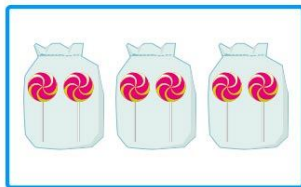
Compré 2
bolsas con 4
pinches cada una



$$\begin{aligned} & \dots 4 \dots + \dots 4 \dots = \dots 8 \dots \\ & \dots 2 \dots \text{ veces } \dots 4 \dots = \dots 8 \dots \\ & \dots 2 \dots \cdot \dots 4 \dots = \dots 8 \dots \end{aligned}$$



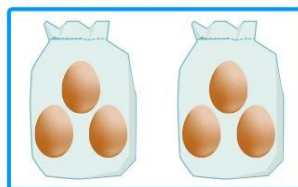
Compré 3
bolsas con 2
dulces cada una



$$\begin{aligned} & \dots 2 \dots + \dots 2 \dots + \dots 2 \dots = \dots 6 \dots \\ & \dots 3 \dots \text{ veces } \dots 2 \dots = \dots 6 \dots \\ & \dots 3 \dots \cdot \dots 2 \dots = \dots 6 \dots \end{aligned}$$



Compré 2
bolsas con 3
huevos cada una



$$\begin{aligned} & \dots 3 \dots + \dots 3 \dots = \dots 6 \dots \\ & \dots 2 \dots \text{ veces } \dots 3 \dots = \dots 6 \dots \\ & \dots 2 \dots \cdot \dots 3 \dots = \dots 6 \dots \end{aligned}$$

3. Completa la tabla:

Adición	Nº de veces	Multiplicación	Producto
$2+2+2+2$	4 veces 2	$4 \cdot 2$	8
$5+5$	2 veces 5	$2 \cdot 5$	10
$1+1+1+1+1+1$	6 veces 1	$6 \cdot 1$	6

4. Resuelve y responde:

a) José Luis reparte 3 en cada bandeja como se muestra en la imagen:



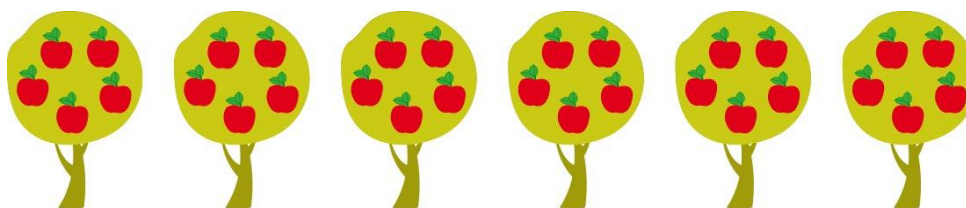
¿Cuántos sándwich reparte en total?

4 veces 3 =... **12**...

$4 \cdot 3 = \dots 12 \dots$

.....**Se reparten en total 12 sándwich**.....

b) Cada árbol tiene 5 manzanas



¿Cuántas manzanas hay en total?

...**6**... veces... **5**... =... **30**.....

...**6**... · ...**5**... = ...**30**...

.....**Hay 30 manzanas en total**.....

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



¿Cuántos tomates hay en total?

...**2**... veces... **6**... =... **12**...

...**2**... · ...**6**... = ...**12**...

.....**Hay 12 tomates en total**.....