

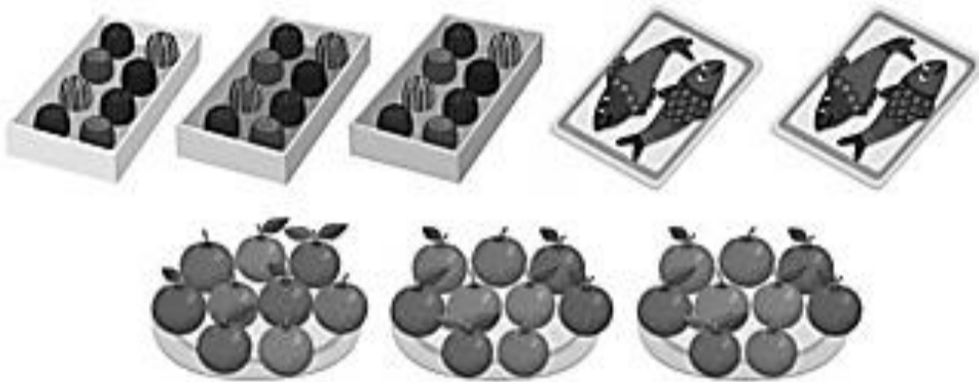


**SOLUCIONARIO SEMANA 25. Actividad 2**

**Guía N°24**

Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	_____ / _____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 45 min. aproximadamente	Habilidad a trabajar: Argumentar. > Representar una situación real de manera concreta, con dibujos y finalmente con una expresión matemática.	
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> OA 11. Demostrar que comprende la multiplicación: <ul style="list-style-type: none"> <li>• usando representaciones concretas y pictóricas</li> <li>• expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales</li> <li>• usando la distributividad como estrategia para construir las tablas del 2, del 5 y del 10</li> <li>• resolviendo problemas que involucren las tablas del 2, del 5 y del 10.</li> </ul>		

**1** Completa como el ejemplo.



- a)  cajas.  chocolates en cada caja.  chocolates.
- b)  platos.  naranjas en cada plato.  naranjas.
- c)  bandejas.  pescados en cada bandeja.  pescados.

**2** ¿Cuántos niños hay?



- bicicletas.  niños en cada bicicleta.  niños.



Completa como el ejemplo. Comprueba cada uno con una suma.



Cantidad de personas  
en columpios

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$2 + 2 + 2 = 6$$

Cantidad de personas  
de picnic

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

Cantidad de personas  
en bicicleta

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

Cantidad de manzanas  
en el árbol

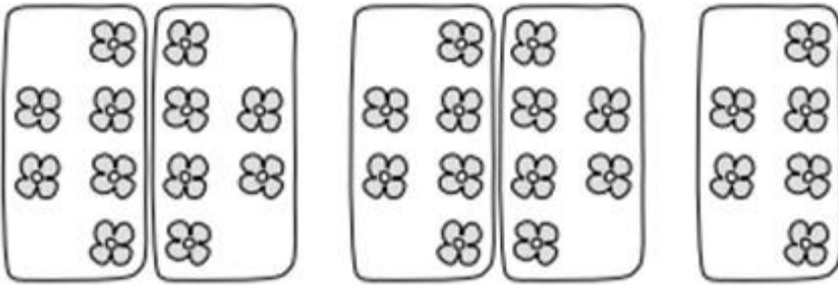
$$4 \cdot 9 = 36$$

$$9 + 9 + 9 + 9 = 36$$



Representa y resuelve. Comprueba todos los ejercicios con una suma

a)

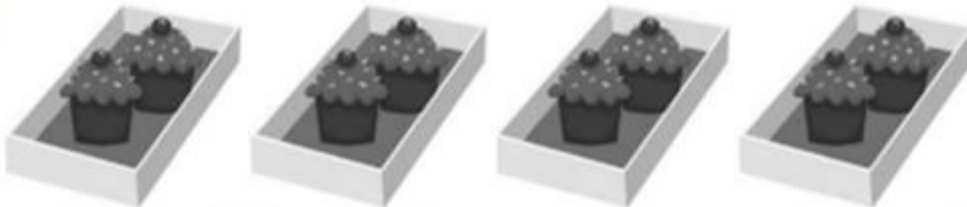


$$5 \cdot 6 = 30$$

Hay **30** flores.

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$$

b)



$$4 \cdot 2 = 8$$

Hay **8** queques.

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

c)



$$6 \cdot 10 = 60$$

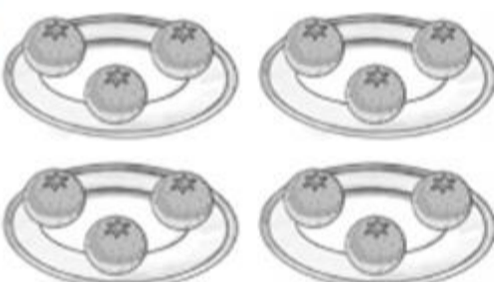
Hay **60** lápices.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$$

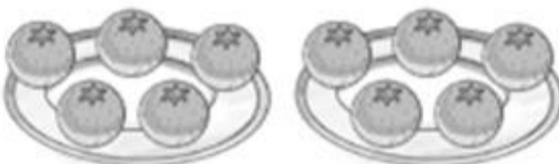


**1** Completa y comprueba todos los ejercicios con una suma.

a)   
 $2 \cdot 4 = 8$   
 $4 + 4 = 8$

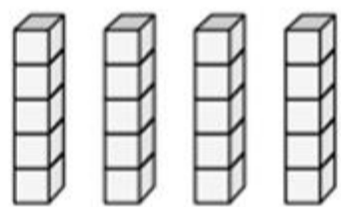
b)   
 $4 \cdot 3 = 12$

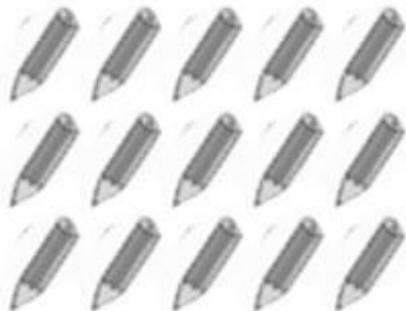
$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

c)   
 $2 \cdot 5 = 10$   
 $5 + 5 = 10$

**2** Representa.

a)   
 $3 \cdot 4 = 12$   
 $4 + 4 + 4 = 12$

b)   
 $4 \cdot 5 = 20$   
 $5 + 5 + 5 + 5 = 20$

c)   
 $3 \cdot 5 = 15$   
 $5 + 5 + 5 = 15$