

# Sin problemas

## • Observa y completa.

1. Víctor canjea un caramelo por 2 galletas. ¿Cuántas galletas recibirá por 5 caramelos?



1 caramelo = 2 galletas

$$5 \times \square = \square$$

Víctor recibirá  galletas por  caramelos.

2. Zamara canjea una figurita por 3 galletas. ¿Cuántas galletas recibirá por 5 figuritas?



1 figurita = 3 galletas

$$5 \times \square = \square$$

Zamara recibirá  galletas por  figuritas.

3. Víctor recibirá el doble de lo que da y Zamara recibirá el triple de lo que entrega.

¿Cómo hallaremos el doble de 5?

¿Cómo hallaremos el triple de 5?

$$5 + 5 = \square$$





$$5 \times \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 = \square$$

$$5 \times \square = \square$$



4. **Completa** el cuadro sabiendo que cada árbol tiene 3 manzanas. Luego, **escribe** la cantidad correspondiente en los espacios en blanco.

	Forma de encontrar el producto		Producto
	$3 \times 1$	3	
	$3 \times 2$	$3 + \square$	
	$3 \times 3$	$3 + \square + \square$	
	$3 \times 4$	$3 + \square + \square + \square$	

En total hay  manzanas.

En 3 árboles hay  manzanas.

El producto de  $3 \times 4$  es .

• En 2 árboles hay   $\times$   es .

5. **Relaciona** mediante una línea el triple de cada número.

15

12

24

9

27

36

18

5

3

4

6

8

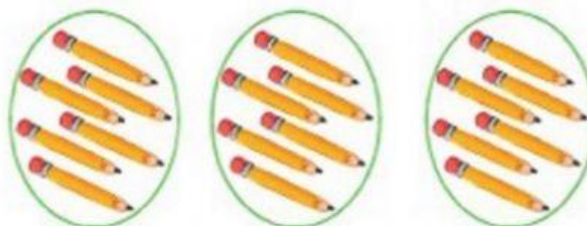
9

12

6. **Observa** los dibujos y **completa** las operaciones.



$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \text{ veces } \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



7.



$$18 + \square = \square$$

¿Cuántas latas entraron en total en ambos cajones?

8.



Lunes	Martes
15 +	<input type="text"/> = <input type="text"/>

¿Cuántas latas de atún se recolectaron el martes?  
El martes se recolectaron  latas.

9. En cada nido hay 10 huevos.  
¿Cuántos huevos habrá en total?



$$\square \text{ veces } \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Hay  huevos.

10. Mira estas tortuguitas.



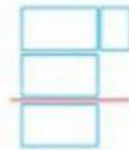
¿Cuántas patitas se cuentan?

$$\square \text{ veces } \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Se cuentan  patitas.

11. Mónica ha formado 7 ramos de 5 flores. ¿Cuántas flores ha utilizado?



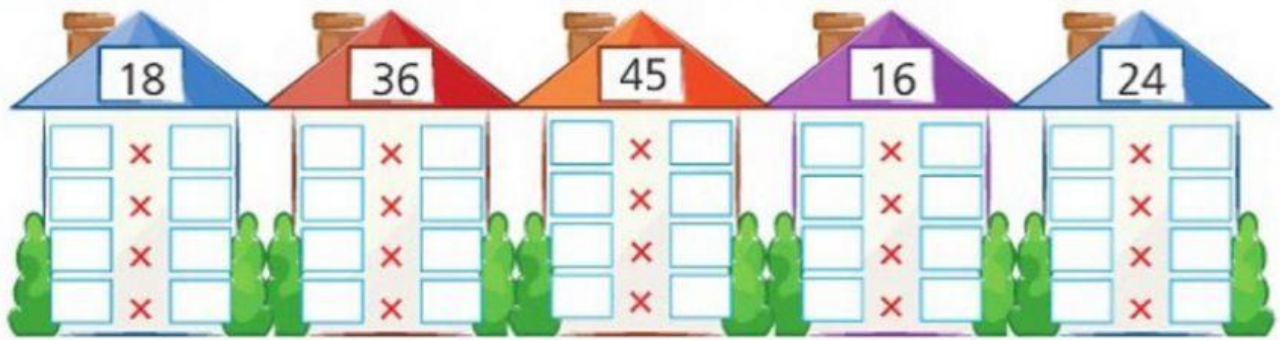
Ha utilizado  flores.

12. Pedro ha formado 9 ramos de 7 rosas. ¿Cuántas rosas ha utilizado?

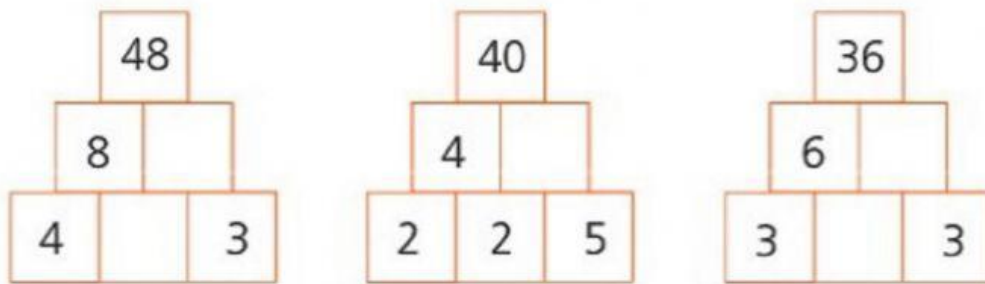
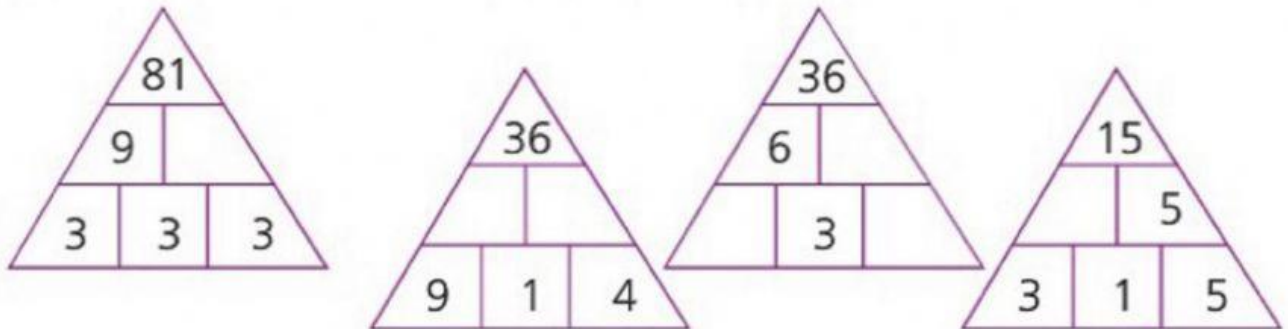


Ha utilizado  rosas.

**13. Completa** los recuadros de las casitas de multiplicaciones.



**14. Completa** las pirámides de multiplicación.



**15. Realiza** las multiplicaciones según las indicaciones.

Multiplica por 2	
0	
7	
1	
9	

Multiplica por 7	
10	
4	
5	
8	

Multiplica por 8	
4	
2	
3	
7	

Multiplica por 4	
0	
10	
1	
6	

Multiplica por 0	
6	
10	
5	
7	

Multiplica por 5	
7	
0	
4	
1	