

 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.



$$\begin{array}{l} 5 + 5 = \square \\ 5 \times \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 5 + 5 = \square \\ 5 \times \square = \square \end{array}$$

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
	3×1	3	
	3×2	$3 + \square$	
	3×3	$3 + \square + \square$	
	3×4	$3 + \square + \square + \square$	

En total hay manzanas.

En 3 árboles hay manzanas.

El producto de 3×4 es .

• En 2 árboles hay \times es .

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

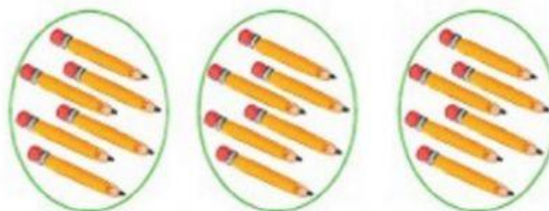
15 12 24 9 27 36 18

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.

En el cajón izquierdo entraron 18 latas y en el derecho el doble.



$$18 + \square = \square$$

¿Cuántas latas entraron en total en ambos cajones?

8.

El lunes se recolectaron 15 latas de atún y el martes el doble.



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?



<input type="text"/>	veces	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Hay huevos.

10. Mira estas tortuguitas.



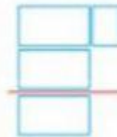
¿Cuántas patitas se cuentan?

<input type="text"/>	veces	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	-------	----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

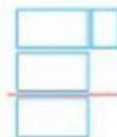
Se cuentan patitas.

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



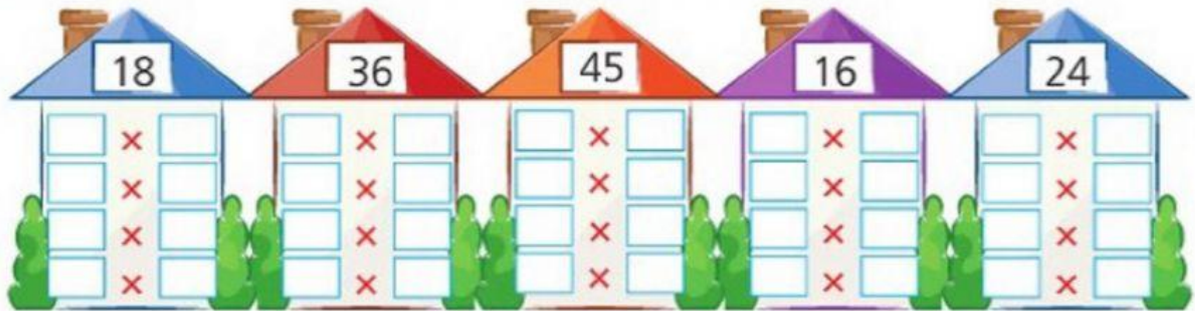
Ha utilizado flores.

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

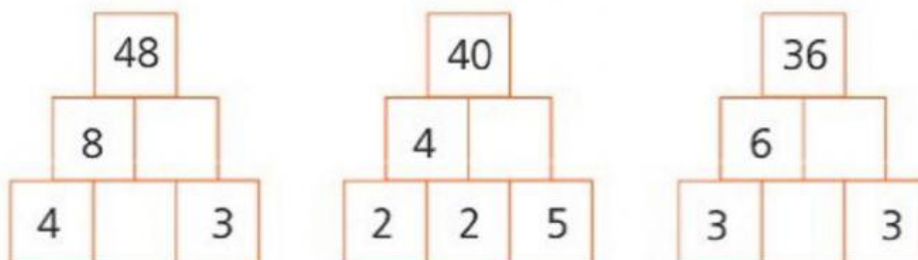
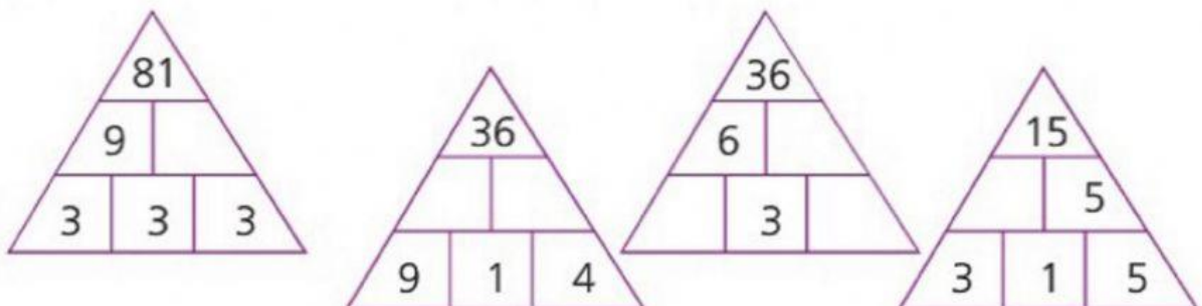


Ha utilizado rosas.

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	