

Sin problemas



• Observa y completa.

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



1 caramelo = 2 galletas

$$5 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Víctor recibirá galletas por caramelos.

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



1 figurita = 3 galletas

$$5 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Zamara recibirá galletas por figuritas.

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



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.

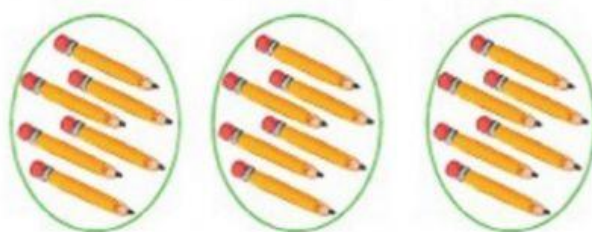
- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

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



.....



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

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 + =

¿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?



veces =
 x =

Hay huevos.

10. Mira estas tortuguitas.

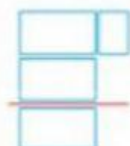


¿Cuántas patitas se cuentan?

veces =
 x =

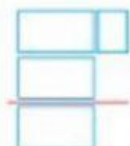
Se cuentan patitas.

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



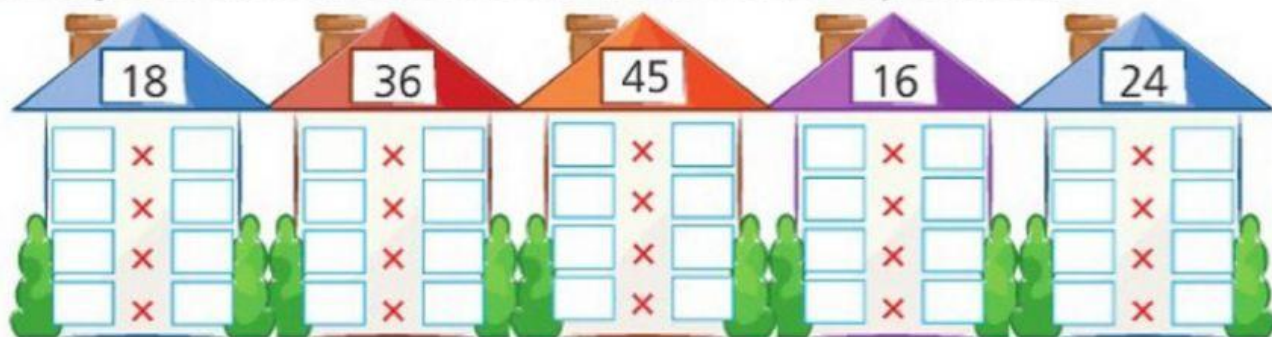
Ha utilizado flores.

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

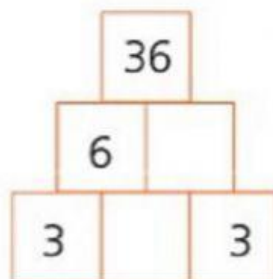
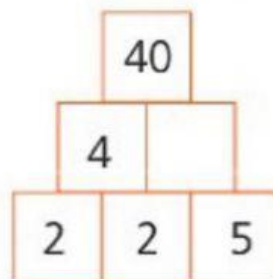
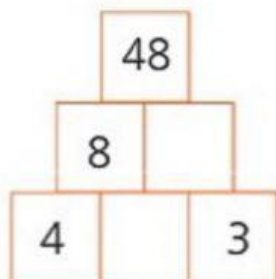
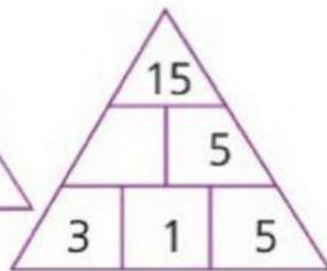
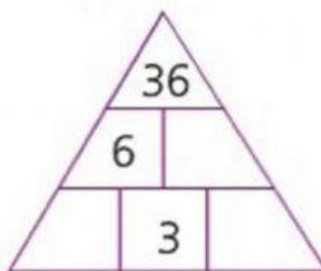
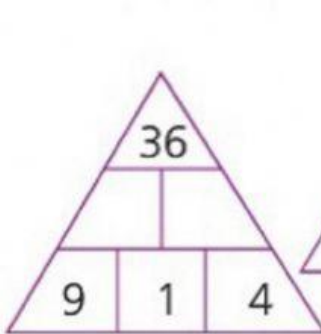
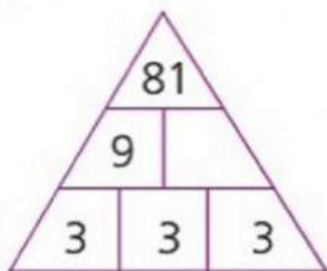


Ha utilizado rosas.

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	