

1 Escribe estas sumas en forma de multiplicación:

a) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

c) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$

b) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots\dots$

d) $9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$

2 Expresa mediante una multiplicación el número de globos que hay.



3 Completa la tabla.

MULTIPLICACIÓN	8×3	5×5		
FACTORES			7 y 3	4 y 7
PRODUCTO				

4 Completa.

NÚMERO	0	3	5	6	9	10
DOBLE						
TRIPLE						

5 Calcula y completa lo que falta.

a) $5 \times 6 = \dots\dots\dots$

d) $10 \times 3 = \dots\dots\dots$

g) $2 \times \dots\dots\dots = 12$

b) $5 \times 4 = \dots\dots\dots$

e) $10 \times 5 = \dots\dots\dots$

h) $\dots\dots\dots \times 8 = 24$

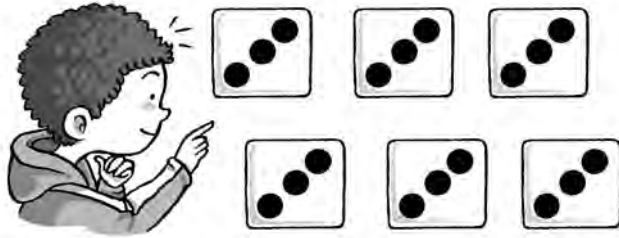
c) $5 \times 8 = \dots\dots\dots$

f) $10 \times 7 = \dots\dots\dots$

i) $5 \times \dots\dots\dots = 45$



6 Expresa con una multiplicación y calcula el número total de puntos.



.....

7 Completa.

a) $2 \times 3 = 3 \times \dots = 6$

c) $5 \times 6 = \dots \times 5 = \dots$

b) $7 \times 4 = \dots \times \dots = \dots$

d) $6 \times 9 = \dots \times 6 = \dots$

8 Multiplica como en los ejemplos.

$4 \times 2 \times 9 = 8 \times 9 = 72$

$5 \times 2 \times 4 = 5 \times 8 = 40$

$2 \times 3 \times 2 = \dots$

$3 \times 4 \times 2 = \dots$

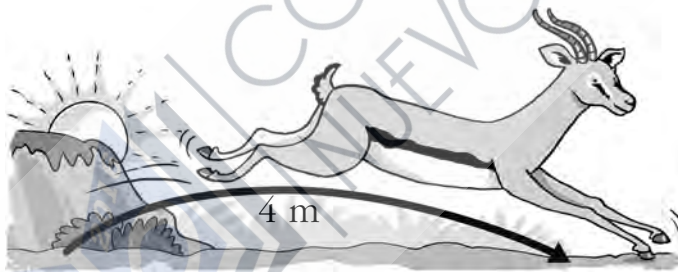
$6 \times 1 \times 9 = \dots$

$8 \times 2 \times 3 = \dots$

$3 \times 2 \times 8 = \dots$

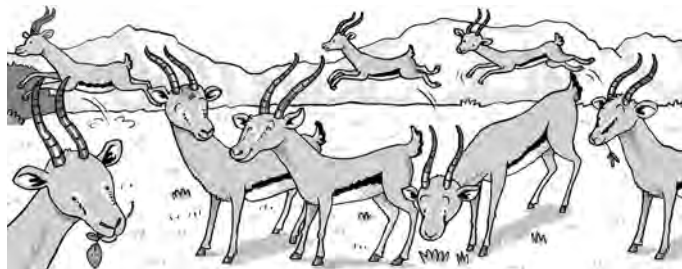
$6 \times 5 \times 2 = \dots$

9 La gacela da saltos de 4 metros. ¿Cuánto avanza en 5 saltos?



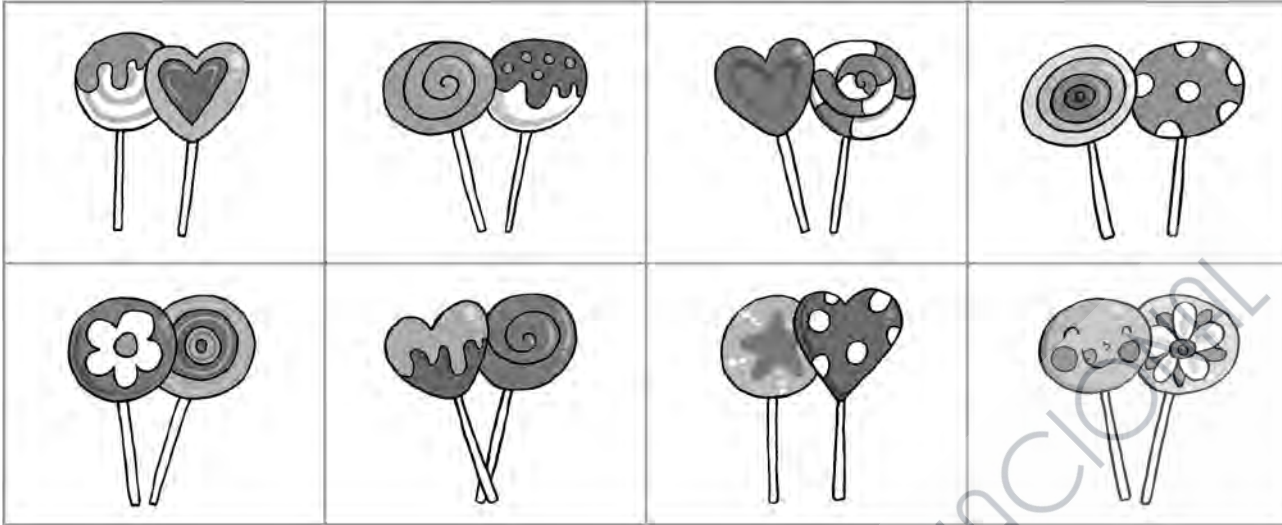
.....

10 ¿Cuántos cuernos tienen en total 8 gacelas? ¿Cuántas patas?



.....

1 Escribe dos expresiones para calcular el número de piruletas.



2 Completa.

a) El doble de es 14.

c) El doble de es 20.

b) El triple de es 18.

d) El triple de es 30.

3 Continúa las series y di a qué tabla de multiplicar pertenece cada una:

54 - 48 - 42 - 36 - - - - →

81 - 72 - 63 - - - - →

4 Reflexiona y completa.

$\times \rightarrow$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	0	3	6										
7	0	7	14										

5 Escribe V si es verdadero o F si es falso.

a) Todos los productos de la tabla del 2 están en la tabla del 4 →

b) Los números de la tabla del 7 terminan en cifra impar →

c) Los números de la tabla del 5 terminan en 0 o en 5 →

6 Haz 10 veces mayor cada uno de los números siguientes:

$5 \rightarrow \dots\dots\dots$

$8 \rightarrow \dots\dots\dots$

$4 \rightarrow \dots\dots\dots$

¿Cómo lo has hecho?

.....

7 Calcula y completa.

a) $3 \times \dots\dots\dots = 24$

d) $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 35$

b) $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 9$

e) $10 \times \dots\dots\dots = 40$

c) $8 \times \dots\dots\dots = 64$

f) $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = 81$

8 Un frutero vende 8 sandías a 2 euros la pieza y 10 melones a 3 euros cada uno. ¿Cuánto ingresa por la venta?



.....

9 Un restaurante tiene 10 mesas. En cada mesa se colocan cuatro cubiertos, y con cada cubierto, dos platos. ¿Cuántos platos se colocan?

.....

10 Raúl ha empezado a leer un libro de 80 páginas. Si lee 8 páginas cada día, ¿cuántos días tardará en leer el libro completo?

.....

