

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

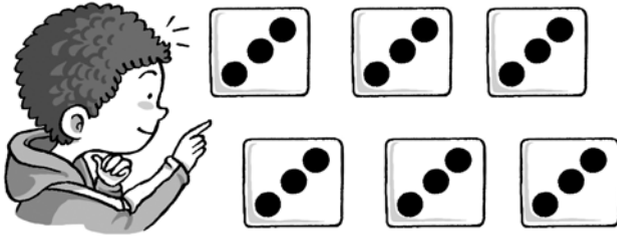
h) $\dots\dots\dots \times 8 = 24$

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.

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

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

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

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

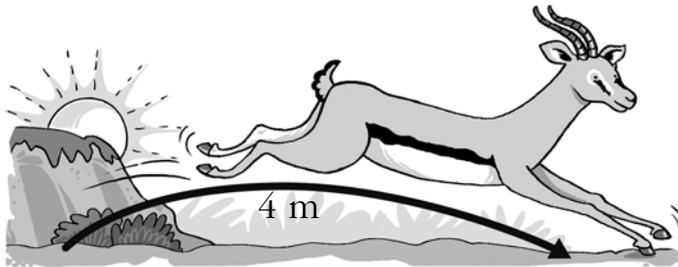
$6 \times 1 \times 9 = \dots$

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

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

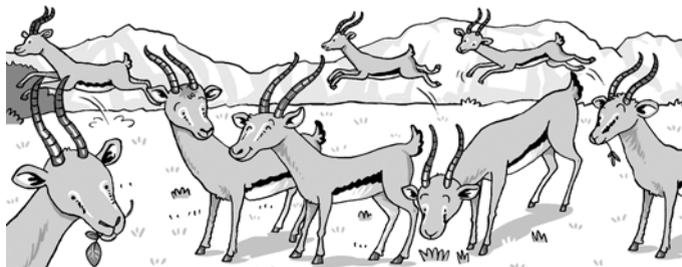
$6 \times 5 \times 2 = \dots$

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



.....

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



.....