

Nombre y apellidos:

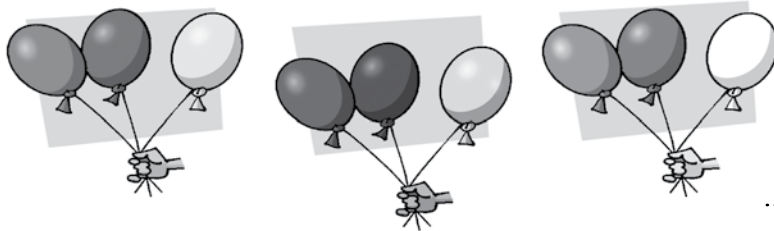
Curso: Fecha:

1 Escribe estas sumas en forma de multiplicación:

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$ $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots\dots$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$ $9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$

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



3 Completa la tabla.

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

4 Completa.

NÚMERO	0	3	5	6	9	10
DOBLE						
TRIPLE						

5 Calcula y completa lo que falta.

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots\dots = 12$

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

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

$\dots\dots\dots \times 8 = 24$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$

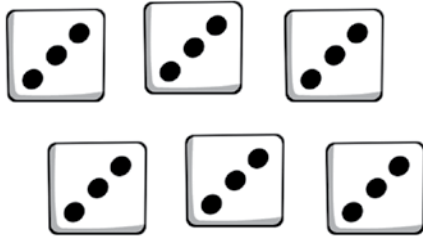
$10 \times 7 = \dots\dots\dots$

$5 \times \dots\dots\dots = 45$

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

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



.....

7 Completa.

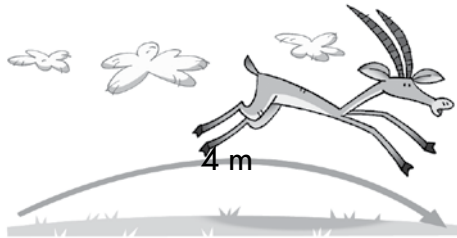
$2 \times 3 = 3 \times \dots = 6$

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

$7 \times 4 = 4 \times \dots = \dots$

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

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



.....

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



.....

10 Multiplica como en los ejemplos.

$4 \times 2 \times 9 = 8 \times 9 = 72$	$5 \times 2 \times 4 = 5 \times 8 = 40$
$2 \times 3 \times 2 = \dots$	$3 \times 4 \times 2 = \dots$
$6 \times 1 \times 9 = \dots$	$8 \times 2 \times 3 = \dots$
$3 \times 2 \times 8 = \dots$	$6 \times 5 \times 2 = \dots$