

Nombre y apellidos:

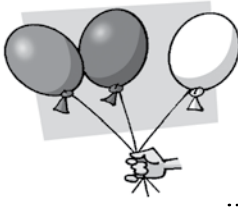
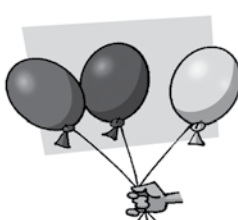
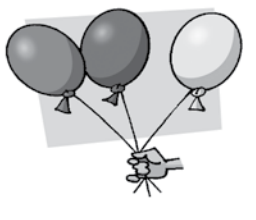
Curso: Fecha:

1 Escribe estas sumas en forma de multiplicación:

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

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

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.

$$5 \times 4 = \dots \quad 10 \times 3 = \dots \quad 2 \times \dots = 12$$

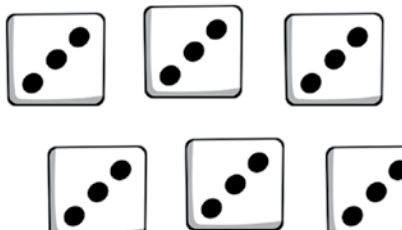
$$5 \times 6 = \dots \quad 10 \times 5 = \dots \quad \dots \times 8 = 24$$

$$5 \times 8 = \dots \quad 10 \times 7 = \dots \quad 5 \times \dots = 45$$

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

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



.....

7 Completa.

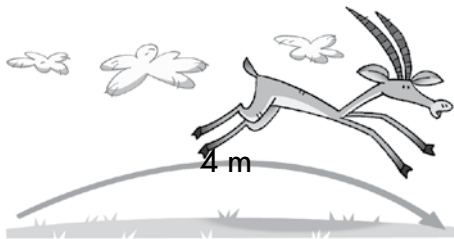
$$2 \times 3 = 3 \times \dots = 6$$

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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