

Nombre:	
---------	--

Fecha:	
--------	--



Colegio:	
----------	--

Curso:	
--------	--

**1. Calcula las siguientes operaciones**

$$\begin{array}{r} 525 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

**2. Aplica la propiedad conmutativa de la multiplicación, escribe cada producto de otra forma y calcula.**

a)  $2 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

c)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

e)  $2 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

b)  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

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

f)  $5 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

**3. Una ardilla consume 98 nueces al mes, ¿cuántas nueces, aproximadamente, consumirá durante 3 años?**

\_\_\_\_\_

**4. En una pecera hay 25 peces plateados y 37 de colores. ¿Cuántos peces hay? ¿Cuántos peces habrá en 10 peceras iguales?**

\_\_\_\_\_