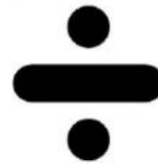


# Divisiones



1. Escribe los términos de la división.

$$\begin{array}{r} 2754 \overline{) 9} \\ 05 \phantom{0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 30 \end{array}$$

2. Aplica la propiedad conmutativa en siguientes ejercicios.

$$9 \times 4 = \square \times \square$$

↓ ↓      ↓ ↓

$$\square = \square$$

$$6 \times 4 = \square \times \square$$

↓ ↓      ↓ ↓

$$\square = \square$$

3. Aplica la propiedad asociativa en los siguientes ejercicios

$$(2 \times 4) \times 5 = 2 \times (\square \times \square)$$

↓ ↓      ↓ ↓

$$\square \times \square = \square \times \square$$

↓ ↓      ↓ ↓

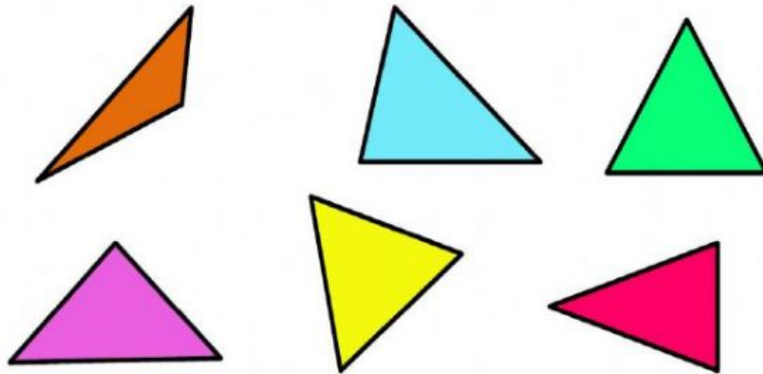
$$\square = \square$$

$$(3 \times 2) \times 9 = \square \times (\square \times \square)$$

$$\square \times \square = \square \times \square$$

$$\square = \square$$

4. Arrastra cada triangulo al lugar correspondiente



<b>EQUILÁTERO</b> Tiene los tres lados iguales.	<b>ISÓSCELES</b> Tiene dos lados iguales y uno desigual.	<b>ESCALENO</b> Tiene los tres lados distintos.

5. Saca el mínimo común múltiplo

**mcm (3, 5 y 10) =**

**mcm (3, 6 y 8) =**

**mcm (6, 9 y 18) =**

6. Selecciona la opción correcta

76	XXXCVI
	LXXVI
	LXXIV

145	CXDV
	CLXV
	CXLV

edufichas.com

25	XXV
	XVV
	VVVVV

738	DCCXXXVIII
	DCXXXVIII
	DCCXXVIII

56	LIV
	LVI
	LCVI

92	XCII
	XCIIIV
	CII