

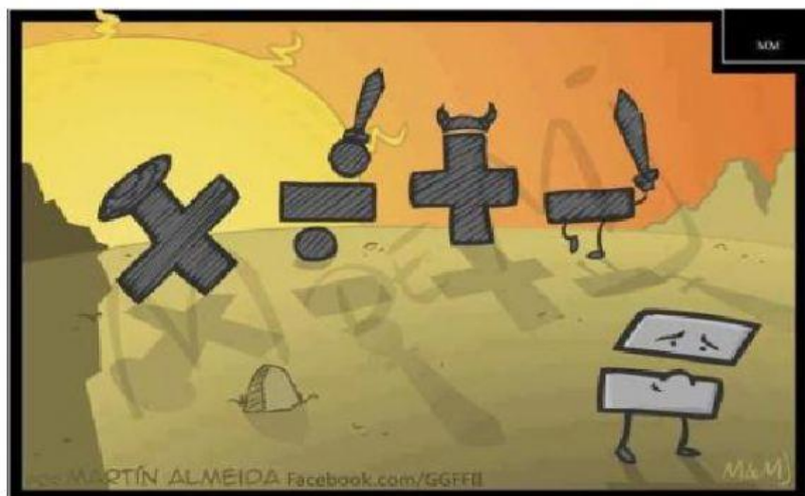
Multiplicaciones y divisiones

(sobre todo divisiones 🏰)

1. Completá las afirmaciones para que sean verdaderas.

- **550 es múltiplo** de **5**, porque si yo multiplico **5 x** obtengo **550**.
- **14 es divisor** de **2.800**, porque si yo multiplico **14 x** obtengo **2.800**.
- **4.400 es divisible** por **22**, porque si yo multiplico **22 x** obtengo **4.400**.
- **140 es múltiplo** de **4**, porque si yo multiplico **4 x** obtengo **140**.
- **416 es divisible** por **8**, porque si yo multiplico **8 x** obtengo **416**.
- **11 es divisor** de **693**, porque si yo multiplico **11 x** obtengo **693**.

¡¡Ahora que comenzamos a trabajar con la división...



...viviremos una aventura sin igual!!

2. Completá estas cuentas.

$$\begin{array}{r} \overline{) 6} \\ 0 \overline{) 12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 24} \\ 0 \overline{) 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 18} \\ 0 \overline{) 39} \end{array}$$

3. Seleccioná **cuál o cuáles** de las opciones permiten completar correctamente la división.

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) } \\ 5 \end{array}$$

- Divisor 10 y resto 8.
- Divisor 9 y resto 13.
- Divisor 11 y resto 3.
- Divisor 11 y resto 0.