

Prueba de la división

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

- 1 Colorea las condiciones que debe cumplir una división para estar bien hecha.

dividendo = divisor \times cociente + resto

divisor < resto

divisor > resto

divisor = dividendo \times cociente + resto

- 2 Comprueba si las siguientes divisiones están bien hechas.

$$\begin{array}{r} 645 \overline{) 7} \\ 15 \quad 92 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \overline{) 9} \\ 45 \quad 85 \\ 0 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 193 \overline{) 8} \\ 33 \quad 23 \\ 9 \end{array}$$

- 3 Completa con la propiedad fundamental de la división.

- $247 = 5 \times 49 + \underline{\quad}$
- $\underline{\quad} = 7 \times 84 + 2$
- $658 = 3 \times 219 + \underline{\quad}$
- $\underline{\quad} = 9 \times 69 + 7$

- 4 Calcula las siguientes divisiones y comprueba el resultado.

- $256 : 3$
- $589 : 5$
- $436 : 3$
- $268 : 4$

- 5  Siete colegios han participado en la repoblación forestal de un monte. Si han repartido 7490 plantones en partes iguales, ¿cuántos ha plantado cada colegio? Comprueba el resultado.

► Solución: _____

