

4. RESUELVE Y RESPONDE ¿cuánto es el residuo de la siguiente división?

$$148 \div 5 =$$

El residuo es = ____

- A. 29
- B. 148
- C. 3
- D. 5

5. Debemos repartir 840 pasajeros en 7 botes. ¿Cuántos pasajeros van en cada bote?

- A. 102
- B. 112
- C. 120
- D. 134

6. Hay 468 mariposas y se guardaron en 6 cajas. ¿Cuántas mariposas se guardaron en cada caja?

- A. 78
- B. 68
- C. 28
- D. 48

7. Se colocaron en 9 fruteros, 747 manzanas. ¿Cuántas manzanas hay en cada frutero? ¿Sobrarán manzanas?

- A. 44
- B. 43
- C. 37
- D. 83

8. Resuelve las divisiones y ubica la letra, que representa al cociente, para encontrar el hueso más largo del cuerpo humano.

254 | 8

491 | 6

645 | 5

783 | 2

829 | 9

E

R

F

U

M

- 129
- 31
- 92
- 391
- 81

9. COMPLETA LA TABLA

	Dividendo	Divisor	Cociente	Residuo	Comprobación
$18 \div 6$	18	6	3		$3 \times 6 = 18$
$81 \div 9$					
$35 \div 5$					
	20	4			
	49	7			

10. Calcula las siguientes divisiones inexactas:

a) $315 \overline{) 2}$ b) $219 \overline{) 9}$ c) $152 \overline{) 6}$

d) $130 \overline{) 8}$ e) $229 \overline{) 5}$ f) $138 \overline{) 8}$

g) $127 \overline{) 4}$ h) $213 \overline{) 2}$ i) $328 \overline{) 9}$

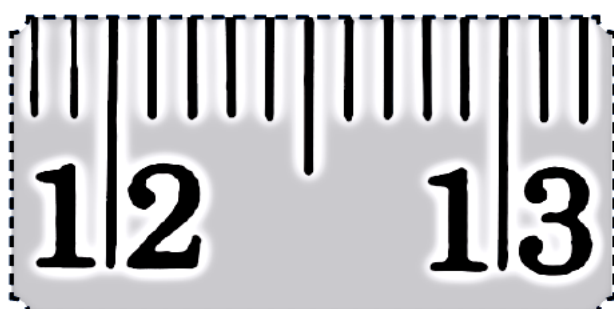
11. GEOMETRÍA

La regla, la escuadra, el cartabón y el transportador forman parte del juego de reglas que sirven tanto para medir como para trazar líneas. Pero el significado más antiguo de reglas es «tirar o hacer líneas o rayas derechas, valiéndose de una regla o por cualquier otro medio».

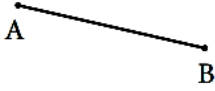
En la regla, tanto de 20 como de 30 cm, cada cm está dividido en mm.

Observa con mucha atención:

Por ejemplo; entre 12 cm y 13 cm hay 10 mm.



- 1 Estima la medida del segmento AB en cm. Luego, mide el segmento AB con ayuda de la regla.

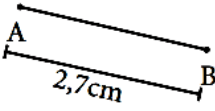


Estimación: 3 cm

Medida: 2,7 cm

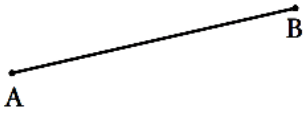
Resolución:

Usando la regla de 20 cm medimos \overline{AB} .



Rpta.: 2,7 cm

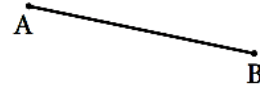
- 2 Estima la medida del segmento AB en cm y, luego, mide el segmento AB con ayuda de la regla.



Estimación: ____ cm

Medida: ____ cm

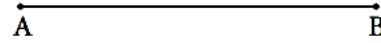
- 3 Estima la medida del segmento AB en cm y, luego, mide el segmento AB con ayuda de la regla.



Estimación: ____ cm

Medida: ____ cm

- 4 Estima la medida del segmento AB en cm y, luego, mide el segmento AB con ayuda de la regla.



Estimación: ____ cm

Medida: ____ cm