

REPASO ACUMULATIVO TEMA 13 MATEMÁTICAS (4º de Primaria)

1. Completa la tabla.

Fracción	$\frac{1}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{12}{100}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{54}{1.000}$
Número decimal					

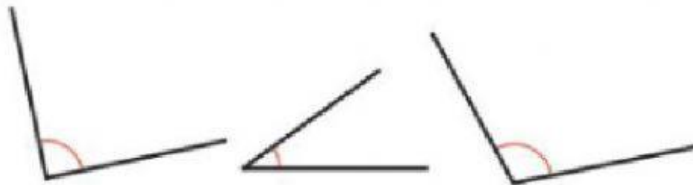
2. Coloca en vertical y resuelve en una hoja y luego escribe aquí el resultado.

- $9,23 + 45,8 =$
- $29,2 - 8,95 =$
- $12,67 + 5,91 =$
- $146,8 - 96,29 =$
- $43,2 + 765,97 =$
- $80,65 - 9,756 =$

3. Resuelve. Recuerda que estas operaciones no hace falta colocarlas en vertical.

- $2,1 \times 10 =$
- $367 : 10 =$
- $3,78 \times 10 =$
- $237 : 10 =$
- $1,234 \times 100 =$
- $453 : 100 =$

4. Utiliza el transportador, mide estos ángulos y contesta.



- ¿Cuántos grados mide el ángulo recto?
- ¿Todos los ángulos rectos miden 90° ?
- ¿Cuántos grados mide el ángulo agudo?
- ¿Y el ángulo obtuso?

5. Expresa en la unidad indicada.



- $2 \text{ dag y } 4 \text{ g} =$
- $3 \text{ hg y } 6 \text{ g} =$

- $2 \text{ kg y } 25 \text{ g} =$
- $3 \text{ kg y } 50 \text{ g} =$



- $3 \text{ t y } 25 \text{ kg} =$
- $6 \text{ t y } 9 \text{ kg} =$

- $5 \text{ t y } 125 \text{ kg} =$
- $7 \text{ t y } 250 \text{ kg} =$

6. Andrea recibió en su tienda 160 camisetas. Un cuarto de las camisetas las vendió a 16€ cada una y el resto las vendió a 12€ cada una. ¿Cuánto recaudó Andrea por la venta de camisetas?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

7. Lee las ofertas que hay en la frutería de Beatriz.

MANZANAS ▶ 0,80 € el kg
PLÁTANOS ▶ 1,70 € el kg
NARANJAS ▶ 1,20 € el kg



¿Cuánto costarán 2 kg de manzanas y un kg de plátanos?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

¿Cuánto costarán un kg y medio de manzanas?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

¿Cuánto costarán 2 kg y cuarto de naranjas?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: