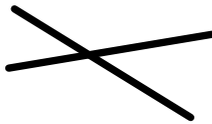


9.- DIBUJA:

a) Una recta horizontal



b) Una Oblicua



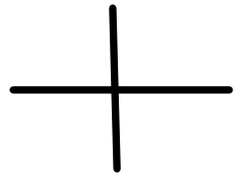
c) Una vertical



d) Dos rectas paralelas



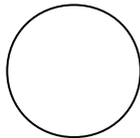
e) Dos perpendiculares



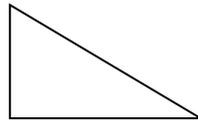
10.- ESCRIBE EL NOMBRE DE CADA FIGURA DEBAJO DE LA MISMA:



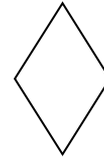
rectángulo



círculo



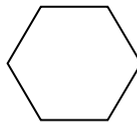
triángulo



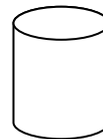
rombo



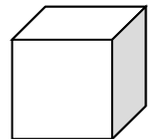
trapezio



hexágono

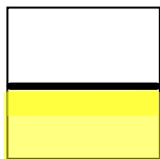


cilindro

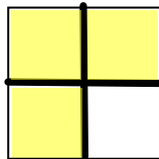


cubo

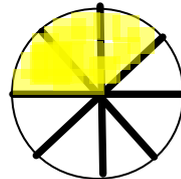
11.- SOMBREA LA FRACCIÓN DE CADA FIGURA QUE SE INDICA BAJO CADA UNA DE ELLAS:



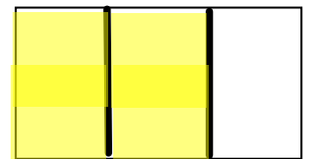
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{2}{3}$$

12.- REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES CON FRACCIONES:

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5} : \frac{1}{2} = \frac{4}{5}$$

13.- REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES CON NÚMEROS DECIMALES:

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ¢ } 6 \text{ ¢ } 3 \\ + 2 \text{ ¢ } 3 \text{ ¢ } 8 \\ \hline \end{array}$$

8,01

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ¢ } 2 \text{ ¢ } 3 \\ - \quad 8 \text{ ¢ } 5 \\ \hline \end{array}$$

3,8

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ¢ } 2 \text{ ¢ } 5 \\ \times \quad 2 \text{ ¢ } 3 \\ \hline \end{array}$$

120,75

$$4 \text{ ¢ } 3 \text{ ¢ } 7 \text{ ¢ } 5 \quad | \quad 6 \text{ ¢ } \underline{\quad}$$

72,92

14.- PROBLEMAS DE FRACCIONES Y DE NÚMEROS DECIMALES:

- a) Un depósito contiene 1.356 litros de agua. Si se consume $\frac{1}{3}$ del total:

¿Cuánta agua se ha consumido?

DATOS: 1.356 litros de agua, $\frac{1}{3}$ consumido

PROCEDIMIENTO: $1.356 \times \frac{1}{3} = 478$

SOLUCIÓN: Se ha consumido 478 litros de agua.

¿Cuántos litros quedan en el depósito?

DATOS: 1.356 litros de agua, 478 litros consumidos

PROCEDIMIENTO: $1.356 - 478 = 878$

SOLUCIÓN: Quedan 878 litros de agua en el depósito.

- b) Cada cuento de una colección cuesta 3'25 euros. Si la colección tiene 9 cuentos:

¿Cuánto nos costará si la compramos completa?

DATOS: 3,25€ cada cuento, 9 cuentos en la colección

PROCEDIMIENTO: $3,25 \times 9 = 29,25$

SOLUCIÓN: La colección completa nos constará 29,25€.

¿Cuánto nos devolverán si pagamos con un billete de 50 euros?

DATOS: 29,25€ pagados; billete de 50€

PROCEDIMIENTO: $50 - 29,25 = 20,75$

SOLUCIÓN: Nos devolverán 20,75€.

15.- UNIDADES DE MEDIDA.

¿Cuántos metros son 1'253 Km?

¿Cuántos kilos son 3750 gramos?

¿Cuántos minutos son 720 segundos?

¿Cuántos litros hay en 13 Hl?