

9.- DIBUJA:

a) Una recta horizontal

b) Una Oblicua

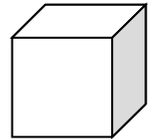
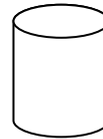
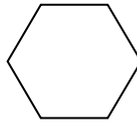
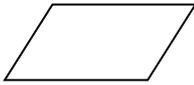
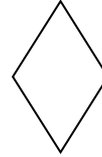
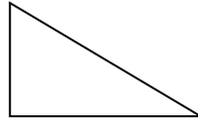
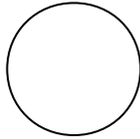
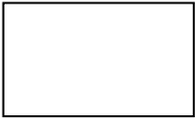
c) Una vertical

d) Dos rectas paralelas

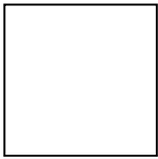
e) Dos perpendiculares



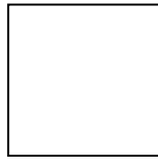
10.- ESCRIBE EL NOMBRE DE CADA FIGURA DEBAJO DE LA MISMA:



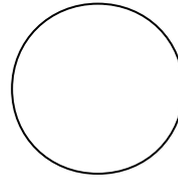
11.- SOMBREA LA FRACCIÓN DE CADA FIGURA QUE SE INDICA BAJO CADA UNA DE ELLAS:



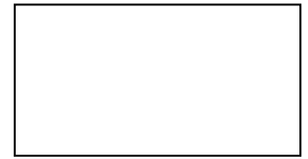
$\frac{1}{2}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{3}{8}$



$\frac{2}{3}$

12.- REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES CON FRACCIONES:

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

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

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

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

13.- REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES CON NÚMEROS DECIMALES:

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

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

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

$$4 \text{ ¨} 3 \text{ ¨} 7 \text{ ¨} 5 \quad | \quad 6 \underline{\hspace{1cm}}$$

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?

¿Cuántos litros quedan 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?

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

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?