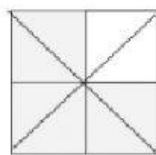




Nombre: _____

8.- PROBLEMA: Para el día de mañana estaba planeado que Efrén coloque $\frac{1}{3}$ del total de cerámica que se instalará en mi patio y que Mauricio instale $\frac{1}{2}$ del piso, pero como Efrén faltó, Mauricio se encargó de hacer su trabajo. ¿Qué parte del trabajo realizó Mauricio? —

9. PROBLEMA: Encuentra la suma de las fracciones sombreadas



$$\frac{1}{3} + \frac{5}{4} + \frac{6}{8} = —$$

10.- Suma. Hasta el último puedes sumar la parte entera

$$4\frac{3}{4} + 3\frac{1}{8} = —$$

$$9\frac{1}{6} + 3\frac{1}{3} = —$$

$$10\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2} = —$$

11.- PROBLEMA: Para hacer un vestido, se compraron $\frac{2}{4}$ metros de tela verde y $1\frac{1}{2}$ metros de tela azul ¿Cuántos metros se compraron en total?

12.- PROBLEMA: Sergio trabajó el lunes $9\frac{1}{2}$ horas, el miércoles $10\frac{1}{4}$ horas y el viernes $12\frac{1}{6}$ horas ¿Cuánto trabajo en total?()

- a) $31\frac{1}{3}$ horas b) $31\frac{11}{12}$ horas c) 32 horas d) $31\frac{8}{12}$

13: PROBLEMA: En mi casa el lunes se tomaron $3\frac{1}{4}$ litros de leche, el martes $1\frac{1}{2}$ litros y el miércoles $\frac{5}{2}$ litros ¿Cuántos litros de leche se tomaron en total? —