

1- Resuelve:

$$a - \frac{7}{4} - \frac{3}{4} = \underline{\quad} \quad c - 4 + \frac{1}{3} = \underline{\quad} \quad e - \frac{10}{9} + \frac{3}{9} = \underline{\quad} \quad g - 5 - \frac{9}{5} = \underline{\quad}$$

$$b - \frac{18}{5} - 2 = \underline{\quad} \quad d - \frac{7}{6} + 5 = \underline{\quad} \quad f - \frac{25}{8} - 3 = \underline{\quad} \quad h - 1 + \frac{20}{100} = \underline{\quad}$$

2- Transforma en número mixto las siguientes fracciones siguiendo el ejemplo:

Ejemplo: $\frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}$

$$a - \frac{21}{5} = \underline{\quad} \quad b - \frac{17}{2} = \underline{\quad} \quad c - \frac{13}{4} = \underline{\quad} \quad d - \frac{25}{6} = \underline{\quad}$$

3- Transforma los números mixtos en fracción:

$$a - 6 \frac{2}{5} = \underline{\quad} \quad b - 4 \frac{3}{7} = \underline{\quad} \quad c - 6 \frac{3}{9} = \underline{\quad} \quad d - 3 \frac{2}{10} = \underline{\quad}$$

4- Calcula:

$$a - \frac{2}{5} \text{ de } 15 = \underline{\quad} \quad b - \frac{4}{7} \text{ de } 28 = \underline{\quad} \quad c - \frac{2}{8} \text{ de } 40 = \underline{\quad}$$

5- En un equipo de la NBA hay un total de 25 jugadores. Si $\frac{2}{5}$ de los jugadores del equipo miden más de 2 m. ¿Cuántos jugadores miden menos de 2 metros?

Hay que miden menos de 2m.