

1- Resuelve:

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

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

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

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

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

3- Transforma los números mixtos en fracción:

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

4- Calcula:

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

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.