

1- Resuelve las operaciones y convierte el resultado en fracción irreducible.

A- $8/4 + 6/4 = \underline{\hspace{2cm}}$ → $\underline{\hspace{2cm}}$

B- $13/6 - 4/6 = \underline{\hspace{2cm}}$ → $\underline{\hspace{2cm}}$

C- $3/9 + 3/9 = \underline{\hspace{2cm}}$ → $\underline{\hspace{2cm}}$

D- $6/10 - 1/10 = \underline{\hspace{2cm}}$ → $\underline{\hspace{2cm}}$

2- Indica cual de las siguientes no es un número mixto.

A- $3 \frac{1}{2}$

B- $4 \frac{4}{3}$

C- $6 \frac{5}{4}$

D- $0,5 \frac{2}{3}$

3- Resuelve:

A- $1 + 3/4 = \underline{\hspace{2cm}}$

C- $5 - 1/2 = \underline{\hspace{2cm}}$

E- $17/5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

B- $4 + 2/8 = \underline{\hspace{2cm}}$

D- $7 - 4/7 = \underline{\hspace{2cm}}$

F- $18/6 - 2 = \underline{\hspace{2cm}} =$

4- Completa:

A- $\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 3 \frac{14}{4}$

B- $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 2 \frac{5}{3}$

C- $\underline{\hspace{2cm}} - 2 = 1 \frac{4}{3}$

D- $\underline{\hspace{2cm}} - 4 = 1 \frac{1}{2}$

5- Resuelve:

A- $3/5$ de $20 = \underline{\hspace{2cm}}$

B- $2/19$ de $76 = \underline{\hspace{2cm}}$

C- $3/7$ de $21 = \underline{\hspace{2cm}}$

D- $5/9$ de $45 = \underline{\hspace{2cm}}$

6- Aitor tiene un mazo con 99 cartas pokemon. Si $\frac{1}{3}$ de las cartas son de tipo fuego, $\frac{2}{9}$ son de tipo eléctrico y el resto son de tipo agua ¿Cuántas cartas de tipo agua tiene el mazo?

- El mazo tiene cartas de tipo fuego.
 - El mazo tiene cartas de tipo eléctrico.

-Por tanto, el mazo tiene cartas de tipo agua.