

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

A-  $8/4 + 6/4 =$  ———  $\rightarrow$  ———

B-  $13/6 - 4/6 =$  ———  $\rightarrow$  ———

C-  $3/9 + 3/9 =$  ———  $\rightarrow$  ———

D-  $6/10 - 1/10 =$  ———  $\rightarrow$  ———

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-  $1 + 3/4 =$  ———      C-  $5 - 1/2 =$  ———      E-  $17/5 - 2 =$  ———

B-  $4 + 2/8 =$  ———      D-  $7 - 4/7 =$  ———      F-  $18/6 - 2 =$  ——— =

4- Completa:

A- ——— +  $3 = \frac{14}{4}$       B- ——— +  $1 = \frac{5}{3}$

C- ——— -  $2 = \frac{4}{3}$       D- ——— -  $4 = \frac{1}{2}$

5- Resuelve:

A-  $3/5$  de  $20 =$       B-  $2/19$  de  $76 =$       C-  $3/7$  de  $21 =$       D-  $5/9$  de  $45 =$

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.