Suma de fracciones



Con diferente deominador



Instrucciones: Resuelve la siguiente suma de fracciones

Ejemplo:
$$\frac{2}{3} + \frac{4}{6} = \frac{12 + 12}{18} = \frac{24}{18} = \frac{1}{18}$$



Multiplicación de fracciones



Instrucciones: Resuelve la siguiente multiplicación de fracciones con diferente denominador

Ejemplo:
$$\frac{5}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{20}{15} = \frac{5}{15}$$

1.
$$\frac{3}{8}$$
 x $\frac{2}{5}$ = _____ = ____

2.
$$\frac{3}{9}$$
 x $\frac{9}{5}$ = _____

3.
$$\frac{4}{7}$$
 x $\frac{2}{6}$ = _____

4.
$$\frac{3}{2}$$
 x $\frac{2}{5}$ = _____ = ____

5.
$$\frac{5}{4}$$
 x $\frac{1}{6}$ = _____