

M 5 Sumo, resto y multiplico

1 Decidan si estas operaciones están bien resueltas. Anoten, en cada caso, cómo hicieron para decidir.

a. $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ b. $\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$ c. $\frac{8}{9} + \frac{2}{9} = \frac{10}{9}$

d. $\frac{12}{5} - \frac{2}{3} = \frac{10}{2}$ e. $\frac{13}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{2}$ f. $\frac{17}{4} - \frac{1}{4} = 4$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 Completen estas cuentas para que sean ciertas.

a. $\frac{8}{5} + \frac{1}{3} - \dots = \frac{2}{5}$ b. $\frac{4}{9} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{1}{3}$

c. $\frac{7}{15} + \dots - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ d. $\dots + \frac{5}{6} - \dots = \frac{7}{8}$

M 5 Sumo, resto y multiplico

1 Decidan si estas operaciones están bien resueltas. Anoten, en cada caso, cómo hicieron para decidir.

a. $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ b. $\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$ c. $\frac{8}{9} + \frac{2}{9} = \frac{10}{9}$

d. $\frac{12}{5} - \frac{2}{3} = \frac{10}{2}$ e. $\frac{13}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{2}$ f. $\frac{17}{4} - \frac{1}{4} = 4$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 Completen estas cuentas para que sean ciertas.

a. $\frac{8}{5} + \frac{1}{3} - \dots = \frac{2}{5}$ b. $\frac{4}{9} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{1}{3}$

c. $\frac{7}{15} + \dots - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ d. $\dots + \frac{5}{6} - \dots = \frac{7}{8}$

M 5 Sumo, resto y multiplico

1 Decidan si estas operaciones están bien resueltas. Anoten, en cada caso, cómo hicieron para decidir.

a. $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ b. $\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$ c. $\frac{8}{9} + \frac{2}{9} = \frac{10}{9}$

d. $\frac{12}{5} - \frac{2}{3} = \frac{10}{2}$ e. $\frac{13}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{2}$ f. $\frac{17}{4} - \frac{1}{4} = 4$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 Completen estas cuentas para que sean ciertas.

a. $\frac{8}{5} + \frac{1}{3} - \dots = \frac{2}{5}$ b. $\frac{4}{9} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{1}{3}$

c. $\frac{7}{15} + \dots - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ d. $\dots + \frac{5}{6} - \dots = \frac{7}{8}$

M 5 Sumo, resto y multiplico

1 Decidan si estas operaciones están bien resueltas. Anoten, en cada caso, cómo hicieron para decidir.

a. $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ b. $\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$ c. $\frac{8}{9} + \frac{2}{9} = \frac{10}{9}$

d. $\frac{12}{5} - \frac{2}{3} = \frac{10}{2}$ e. $\frac{13}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{2}$ f. $\frac{17}{4} - \frac{1}{4} = 4$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 Completen estas cuentas para que sean ciertas.

a. $\frac{8}{5} + \frac{1}{3} - \dots = \frac{2}{5}$ b. $\frac{4}{9} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{1}{3}$

c. $\frac{7}{15} + \dots - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ d. $\dots + \frac{5}{6} - \dots = \frac{7}{8}$