

Ejercicios de adición y sustracción de fracciones

Resuelve e indica la respuesta:

$$\frac{3}{14} + \frac{8}{14} + \frac{2}{14}$$

a) $\frac{12}{14}$ b) $\frac{11}{14}$

c) $\frac{13}{14}$ d) $\frac{10}{14}$

Halla el resultado de:

$$\frac{11}{34} + \frac{12}{34} + \frac{7}{34} + \frac{2}{34}$$

a) $\frac{30}{34}$ b) $\frac{32}{34}$

c) $\frac{33}{34}$ d) $\frac{6}{15}$

Calcula el resultado de:

$$\frac{21}{39} - \frac{15}{39} + \frac{13}{39} - \frac{8}{39}$$

a) $\frac{10}{39}$ b) $\frac{11}{39}$

c) $\frac{9}{39}$ d) $\frac{15}{39}$

Indica el resultado de:

$$\frac{23}{17} - \frac{19}{17} + \frac{12}{17} - \frac{13}{17}$$

a) $\frac{1}{17}$ b) $\frac{3}{17}$

c) $\frac{4}{17}$ d) $\frac{2}{17}$

Halla el resultado de:

$$\frac{18}{7} - \frac{14}{7} - \frac{3}{7} + \frac{5}{7}$$

a) $\frac{6}{7}$ b) $\frac{8}{7}$

c) $\frac{5}{7}$ d) $\frac{4}{7}$

Hans come $\frac{7}{9}$ de su pizza, ¿qué parte de la pizza le queda?

a) $\frac{4}{9}$ b) $\frac{2}{9}$

c) $\frac{1}{9}$ d) $\frac{1}{3}$

Un deportista corre el lunes $\frac{2}{9}$ km, el martes $\frac{3}{4}$ km, el miércoles $\frac{2}{3}$ km. ¿Cuánto corrió los tres días?

a) $\frac{51}{36}$ km b) $\frac{52}{23}$ km

c) $\frac{59}{36}$ km d) $\frac{54}{26}$ km

Patricia compra el lunes $\frac{3}{8}$ kg de papa, el jueves $\frac{3}{5}$ kg de papa y el sábado $\frac{3}{4}$ kg de papa, ¿cuántos kg compró en total?

a) $\frac{69}{40}$ kg b) $\frac{65}{40}$ kg

c) $\frac{68}{40}$ kg d) $\frac{66}{40}$ kg

Si hay 252 chocolates y a Rubén le dan los $\frac{2}{7}$, a Camila le dan $\frac{5}{21}$, a Milagros le dan $\frac{1}{7}$ de los chocolates, ¿cuántos chocolates quedan para repartir?

a) 82 b) 84

c) 88 d) 86