

Suma y resta de fracciones con mismo denominador

Mario tiene una hoja dividida en 8 partes iguales.
Uso 2/8 para colorear de azul y 4/8 para el morado.

a) ¿Qué fracción usó en total?

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{2+4}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Miss Glo

b) ¿Qué fracción le sobró?

$$\frac{8}{8} - \frac{6}{8} = \frac{8-6}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve:

a) $\frac{4}{12} + \frac{7}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $\frac{14}{16} - \frac{8}{16} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{8}{20} + \frac{7}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $\frac{32}{50} - \frac{7}{50} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\frac{6}{15} + \frac{5}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $\frac{18}{20} - \frac{12}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\frac{9}{30} + \frac{7}{30} = \underline{\hspace{2cm}}$

h) $\frac{25}{40} - \frac{14}{40} = \underline{\hspace{2cm}}$