Esercizio

Risolvere l'espressione

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

Soluzione:

Per risolvere questa espressione, dobbiamo trovare un denominatore comune per le due frazioni. Il denominatore comune è 12.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{1} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$$

La risposta 2-1

Nota: Ricordați di semplificare le frazioni, se possibile

Risposta corretta:

La risposta è