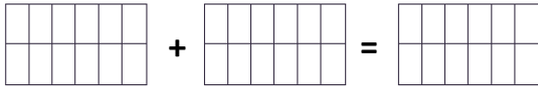


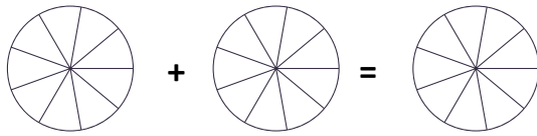
Finde den Fehler im Ergebnis.
Male wenn nötig das Bild aus!



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{2}{16}$$

Richtige Lösung:

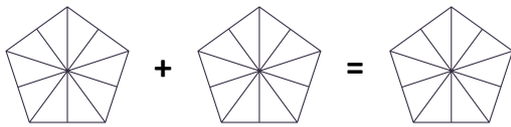
Was wurde falsch gemacht?



$$\frac{1}{3} + \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

Richtige Lösung:

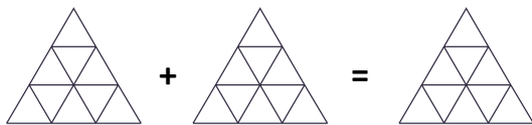
Was wurde falsch gemacht?



$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{2}{10}$$

Richtige Lösung:

Was wurde falsch gemacht?



$$\frac{2}{9} + \frac{1}{3} = \frac{3}{12}$$

Richtige Lösung:

Was wurde falsch gemacht?

Bestimme das kgV des Nenners und erweitere die Brüche anschließend auf den Hauptnenner, rechne die Summe anschließend aus.

①

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{7} \quad \text{kgV: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

②

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10} \quad \text{kgV: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

③

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4} \quad \text{kgV: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

④

$$\frac{7}{30} + \frac{7}{12} \quad \text{kgV: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

⑤

$$\frac{3}{14} + \frac{5}{21} \quad \text{kgV: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

⑥

$$\frac{6}{25} + \frac{4}{15} \quad \text{kgV: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$