

Löse mindestens vier der Aufgaben.



- Bestimme das Ergebnis von  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ .



- Erstelle zur Gleichung  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$  eine passende Textaufgabe.



- Zeige, dass  $\frac{6}{8}$  die Lösung der „Frosch“-Aufgabe ist.



- Stelle folgende Gleichung zeichnerisch dar:  $\frac{3}{12} + \frac{4}{12} = \frac{7}{12}$ .



- Das ist eine Rechnung von Lisa. Erkläre, welchen Fehler sie gemacht hat. Korrigiere ihre Rechnung.

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{16}$$



- Finde eine weitere Aufgabe, die dasselbe Ergebnis hat:  $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$



- Tim und Anna teilen sich eine Pizza und essen jeweils drei Achtel. Wieviel bleibt übrig?