

Subtrahiere folgende Zahlen. Die Zeichnungen helfen dir dabei. Wandle die ganzen Zahlen und die gemischten Zahlen in unechte Brüche um und subtrahiere die Brüche.

Beispiel:

$$2 \left[ \frac{6}{3} \right] - \frac{1}{3} = \frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}$$

$$2 \left[ \frac{\quad}{4} \right] - \frac{2}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$3 \left[ \frac{\quad}{5} \right] - 1 \frac{1}{5} \left[ \frac{\quad}{5} \right] = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$2 \left[ \frac{\quad}{6} \right] - \frac{4}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$3 \left[ \frac{\quad}{8} \right] - 1 \frac{3}{8} \left[ \frac{\quad}{8} \right] = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$