

bij optellen en
aftrekken:
eerst de noemers
gelijk maken

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

Bekijk eerst op www.sommenfabriek.nl de uitleg-video:

▶ **Breuken 21a - breuken met teller 1 en ongelijke noemers optellen**

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{20} =$$

$$\frac{1}{30} + \frac{1}{10} =$$

$$\frac{1}{600} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{45} =$$

$$\frac{1}{100} + \frac{1}{10} =$$

$$\frac{1}{66} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{15} =$$

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{40} =$$

$$\frac{1}{35} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{700} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{14} =$$

$$\frac{1}{600} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{49} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{21} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{500} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{60} + \frac{1}{6} =$$

21A Breuken met teller 1 en ongelijke noemers optellen