

3.3 gleichnamig machen von Brüchen

Aufgabe 1: Mache die Brüche gleichnamig.

$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ Rechnung: _____

$\frac{1}{4} = \frac{4}{16}$ Rechnung: _____

$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$ Rechnung: _____

$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$ Rechnung: _____

Aufgabe 2: Vergleiche die Brüche.

	wahr	falsch
$\frac{1}{3} = \frac{3}{12}$ Rechnung: _____ _____		
$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ Rechnung: _____ _____		
$\frac{1}{6} = \frac{3}{18}$ Rechnung: _____ _____		
$\frac{2}{20} = \frac{1}{2}$ Rechnung: _____ _____		
$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ Rechnung: _____ _____		
$\frac{4}{16} = \frac{2}{4}$ Rechnung: _____ _____		

3.3 gleichnamig machen von Brüchen

Aufgabe 3: Verbinde die gleichnamigen Brüche.

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{16}$$