

Addieren und Subtrahieren

mit gleichnamigen Brüchen

Stationenbetrieb – Blatt 3 von 7:

Die Lösungen der „Übungsaufgaben 3“ befinden sich auf dem Arbeitsblatt „Übungsaufgaben 4“.

Übungsaufgaben 3	
$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} =$
$\frac{5}{3} - \frac{1}{3} =$	$\frac{9}{4} - \frac{3}{4} =$

3

Lösungen 2	
$\frac{8}{8} = 1$	$\frac{4}{2} = 2$
$\frac{3}{3} = 1$	$\frac{12}{4} = 3$

Übungsaufgaben 3	
$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} =$
$\frac{5}{3} - \frac{1}{3} =$	$\frac{9}{4} - \frac{3}{4} =$

3

Lösungen 2	
$\frac{8}{8} = 1$	$\frac{4}{2} = 2$
$\frac{3}{3} = 1$	$\frac{12}{4} = 3$

Übungsaufgaben 3	
$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} =$
$\frac{5}{3} - \frac{1}{3} =$	$\frac{9}{4} - \frac{3}{4} =$

3

Lösungen 2	
$\frac{8}{8} = 1$	$\frac{4}{2} = 2$
$\frac{3}{3} = 1$	$\frac{12}{4} = 3$

Übungsaufgaben 3	
$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} =$
$\frac{5}{3} - \frac{1}{3} =$	$\frac{9}{4} - \frac{3}{4} =$

3

Lösungen 2	
$\frac{8}{8} = 1$	$\frac{4}{2} = 2$
$\frac{3}{3} = 1$	$\frac{12}{4} = 3$