

# Addieren und Subtrahieren

mit gleichnamigen Brüchen

## Stationenbetrieb – Blatt 2 von 7:

Die Lösungen der „Übungsaufgaben 2“ befinden sich auf dem Arbeitsblatt „Übungsaufgaben 3“.

Übungsaufgaben 2	
$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$	$\frac{3}{2} + \frac{1}{2} =$
$\frac{7}{3} - \frac{4}{3} =$	$\frac{13}{4} - \frac{1}{4} =$

2

Lösungen 1	
$\frac{5}{7}$	$\frac{9}{11}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$

Übungsaufgaben 2	
$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$	$\frac{3}{2} + \frac{1}{2} =$
$\frac{7}{3} - \frac{4}{3} =$	$\frac{13}{4} - \frac{1}{4} =$

2

Lösungen 1	
$\frac{5}{7}$	$\frac{9}{11}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$

Übungsaufgaben 2	
$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$	$\frac{3}{2} + \frac{1}{2} =$
$\frac{7}{3} - \frac{4}{3} =$	$\frac{13}{4} - \frac{1}{4} =$

2

Lösungen 1	
$\frac{5}{7}$	$\frac{9}{11}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$

Übungsaufgaben 2	
$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$	$\frac{3}{2} + \frac{1}{2} =$
$\frac{7}{3} - \frac{4}{3} =$	$\frac{13}{4} - \frac{1}{4} =$

2

Lösungen 1	
$\frac{5}{7}$	$\frac{9}{11}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$