

# Addieren und Subtrahieren

mit gleichnamigen Brüchen

## Stationenbetrieb – Blatt 4 von 7:

Die Lösungen der „Übungsaufgaben 4“ befinden sich auf dem Arbeitsblatt „Übungsaufgaben 5“.

Übungsaufgaben 4	
$2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = 3\frac{4}{5}$	$1\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$
$5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} =$	$3\frac{10}{12} - 1\frac{8}{12} =$

4

Lösungen 3	
$\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$	$\frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}$
$\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$	$\frac{6}{4} = 1\frac{2}{4} = 1\frac{1}{2}$

Übungsaufgaben 4	
$2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = 3\frac{4}{5}$	$1\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$
$5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} =$	$3\frac{10}{12} - 1\frac{8}{12} =$

4

Lösungen 3	
$\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$	$\frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}$
$\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$	$\frac{6}{4} = 1\frac{2}{4} = 1\frac{1}{2}$

Übungsaufgaben 4	
$2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = 3\frac{4}{5}$	$1\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$
$5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} =$	$3\frac{10}{12} - 1\frac{8}{12} =$

4

Lösungen 3	
$\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$	$\frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}$
$\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$	$\frac{6}{4} = 1\frac{2}{4} = 1\frac{1}{2}$

Übungsaufgaben 4	
$2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = 3\frac{4}{5}$	$1\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$
$5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} =$	$3\frac{10}{12} - 1\frac{8}{12} =$

4

Lösungen 3	
$\frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$	$\frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}$
$\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$	$\frac{6}{4} = 1\frac{2}{4} = 1\frac{1}{2}$