

Addieren und Subtrahieren

mit gleichnamigen Brüchen

Stationenbetrieb – Blatt 1 von 7:

Die Lösungen der „Übungsaufgaben 1“ befinden sich auf dem Arbeitsblatt „Übungsaufgaben 2“.

Übungsaufgaben 1	
$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$	$\frac{5}{11} + \frac{4}{11} =$
$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$	$\frac{9}{10} - \frac{6}{10} =$

1

Lösungen 7	
$\frac{17}{5} - \frac{14}{5} = \frac{3}{5}$	$\frac{38}{7} - \frac{26}{7} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$
$\frac{59}{8} - \frac{47}{8} = \frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}$	

Übungsaufgaben 1	
$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$	$\frac{5}{11} + \frac{4}{11} =$
$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$	$\frac{9}{10} - \frac{6}{10} =$

1

Lösungen 7	
$\frac{17}{5} - \frac{14}{5} = \frac{3}{5}$	$\frac{38}{7} - \frac{26}{7} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$
$\frac{59}{8} - \frac{47}{8} = \frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}$	

Übungsaufgaben 1	
$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$	$\frac{5}{11} + \frac{4}{11} =$
$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$	$\frac{9}{10} - \frac{6}{10} =$

1

Lösungen 7	
$\frac{17}{5} - \frac{14}{5} = \frac{3}{5}$	$\frac{38}{7} - \frac{26}{7} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$
$\frac{59}{8} - \frac{47}{8} = \frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}$	

Übungsaufgaben 1	
$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$	$\frac{5}{11} + \frac{4}{11} =$
$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$	$\frac{9}{10} - \frac{6}{10} =$

1

Lösungen 7	
$\frac{17}{5} - \frac{14}{5} = \frac{3}{5}$	$\frac{38}{7} - \frac{26}{7} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$
$\frac{59}{8} - \frac{47}{8} = \frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}$	