

Addieren und Subtrahieren

mit gleichnamigen Brüchen

Stationenbetrieb – Blatt 5 von 7:

Die Lösungen der „Übungsaufgaben 5“ befinden sich auf dem Arbeitsblatt „Übungsaufgaben 6“.

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

5

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

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

5

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

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

5

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

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

5

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