

Addieren und Subtrahieren

mit gleichnamigen Brüchen

Stationenbetrieb – Blatt 7 von 7:

Die Lösungen der „Übungsaufgaben 7“ befinden sich auf dem Arbeitsblatt „Übungsaufgaben 1“.

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

7

Lösungen 6	
$\frac{17}{5} - \frac{4}{5} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$	$\frac{28}{5} - \frac{4}{5} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$
$\frac{17}{4} - \frac{3}{4} = \frac{14}{4} = 3\frac{2}{4} = 3\frac{1}{2}$	

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

7

Lösungen 6	
$\frac{17}{5} - \frac{4}{5} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$	$\frac{28}{5} - \frac{4}{5} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$
$\frac{17}{4} - \frac{3}{4} = \frac{14}{4} = 3\frac{2}{4} = 3\frac{1}{2}$	

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

7

Lösungen 6	
$\frac{17}{5} - \frac{4}{5} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$	$\frac{28}{5} - \frac{4}{5} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$
$\frac{17}{4} - \frac{3}{4} = \frac{14}{4} = 3\frac{2}{4} = 3\frac{1}{2}$	

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

7

Lösungen 6	
$\frac{17}{5} - \frac{4}{5} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$	$\frac{28}{5} - \frac{4}{5} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$
$\frac{17}{4} - \frac{3}{4} = \frac{14}{4} = 3\frac{2}{4} = 3\frac{1}{2}$	