Addieren und Subtrahieren

mit gleichnamigen Brüchen

Stationenbetrieb - Blatt 6 von 7:

Die Lösungen der "Übungsaufgaben 6" befinden sich auf dem Arbeitsblatt "Übungsaufgaben 7".

Übungsaufgaben 6		
$5\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$	$=\frac{16}{3}-\frac{2}{3}$	$= \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$
$3\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$	$5\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$	$=$ $4\frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$



Lösungen 5		
$2\frac{7}{5} = 3\frac{2}{5}$	$3\frac{3}{3} = 4$	
$1\frac{8}{7} = 2\frac{1}{7}$	$1\frac{10}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4}$	

Übungsaufgaben 6		
_ 1 2	_ 16 2 _	14 _ 2
3 - 3	$-\frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$	$\frac{1}{3} - 4\frac{1}{3}$
$3\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$	$5\frac{3}{5} - \frac{4}{5} =$	$4\frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$



Lösungen 5		
$2\frac{7}{5} = 3\frac{2}{5}$	$3\frac{3}{3} = 4$	
$1\frac{8}{7} = 2\frac{1}{7}$	$1\frac{10}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4}$	

Übungsaufgaben 6		
$5\frac{1}{-}\frac{2}{-}$	$=\frac{16}{-}-\frac{2}{-}$	$=\frac{14}{}=4\frac{2}{}$
3 3	3 3	3 3
$3\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$	$5\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$	$=$ $4\frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$



Lösungen 5		
$2\frac{7}{5} = 3\frac{2}{5}$	$3\frac{3}{3} = 4$	
$1\frac{8}{7} = 2\frac{1}{7}$	$1\frac{10}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4}$	

Übungsaufgaben 6			
_ 1 2	_ 16	2 _ 3	$\frac{14}{2} = 4\frac{2}{3}$
5 3	<u>3</u>	3 = -	$\frac{1}{3} = 4\frac{1}{3}$
$3\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$	$5\frac{3}{5}$	$-\frac{4}{5} =$	$4\frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$



Lösungen 5		
$2\frac{7}{5} = 3\frac{2}{5}$	$3\frac{3}{3} = 4$	
$1\frac{8}{7} = 2\frac{1}{7}$	$1\frac{10}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4}$	