

$-7 + 1$	$\frac{15}{9}$ forkorta	$-1 - 7$	$\frac{1}{2}$	
$-6 + 4$	$\frac{10}{8}$ forkorta	$\frac{3}{5} + \frac{7}{6}$	$\frac{3}{4}$	
$-3 + 4$	$3 - 7$	$\frac{3}{7} + \frac{5}{8}$	$\frac{2}{5}$	$-7 - (-6)$
$2 + (-9)$	$\frac{6}{7} - \frac{3}{10}$	$\frac{5}{6} - \frac{2}{9}$	$\frac{1}{5}$	$-2 - (-2)$
$3 + (-6)$	$\frac{5}{7} - \frac{3}{10}$	$\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$4 - (-6)$
$9 + (-5)$	$\frac{1}{3} - \frac{2}{11}$	$\frac{40}{30}$ forkorta	$2 - (-5)$	$\frac{4}{5}$
$7 + (-2)$	$\frac{4}{3} - \frac{2}{11}$	$\frac{42}{54}$ forkorta	$2 - 5$	$\frac{3}{5}$