-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	$\frac{3}{7} + \frac{5}{8}$	2 5	-7 - (-6)
2 + (-9)	$\frac{6}{7} - \frac{3}{10}$	$\frac{5}{6}-\frac{2}{9}$	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	3 - 5