

Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.

Вычисли и прочитай поговорку. Не забудь сократить дроби и выделить целую часть, если это необходимо.

Р	$\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$	В	$\frac{4}{5} + \frac{3}{7}$	У	$\frac{7}{8} - \frac{4}{5}$
У	$\frac{8}{7} - \frac{10}{11}$	Н	$\frac{7}{9} - \frac{9}{16}$	Е	$\frac{12}{17} + \frac{2}{4}$
Т	$\frac{4}{5} + \frac{6}{15}$	О	$\frac{7}{12} - \frac{1}{2}$	Г	$\frac{10}{13} + \frac{3}{26}$
Г	$\frac{9}{10} + \frac{7}{30}$	Л	$\frac{18}{19} - \frac{21}{76}$	О	$\frac{12}{23} - \frac{15}{46}$
З	$\frac{3}{8} + \frac{7}{12}$	У	$\frac{11}{15} - \frac{3}{25}$	Н	$\frac{7}{12} - \frac{7}{18}$
С	$\frac{15}{24} - \frac{21}{36}$	В	$\frac{16}{27} + \frac{7}{18}$	О	$\frac{18}{35} + \frac{16}{49}$
О	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$	А	$\frac{4}{6} + \frac{3}{9} - \frac{1}{12}$	Л	$\frac{24}{25} - \frac{4}{15} - \frac{1}{5}$
А	$\frac{6}{11} + \frac{3}{22} - \frac{4}{33}$	И	$\frac{23}{26} + \frac{5}{8} - \frac{6}{13}$	Ч	$\frac{2}{4} + \frac{29}{36} - \frac{7}{12}$
Ч	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$	Р	$\frac{5}{12} + \frac{6}{8} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$	Ч	$\frac{7}{9} + \frac{5}{18} - \frac{1}{3} + \frac{5}{6}$
Е	$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} - \frac{6}{16} - \frac{5}{12}$	И	$\frac{9}{10} - \frac{3}{5} - \frac{1}{20} + \frac{3}{6}$	И	$\frac{7}{8} - \frac{2}{5} + \frac{1}{2} - \frac{9}{20}$
О	$\frac{2}{3} + \frac{3}{2} - \frac{4}{5} - \frac{5}{4}$	Я	$\frac{4}{11} + \frac{3}{22} - \frac{2}{33} - \frac{1}{44}$	М	$\frac{2}{3} - \frac{4}{9} - \frac{6}{27} + \frac{11}{36}$

$\frac{7}{36}$	$\frac{29}{34}$

$1\frac{2}{15}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{53}{54}$	$2\frac{1}{12}$	$1\frac{5}{12}$	$1\frac{5}{104}$	
						,

$1\frac{17}{60}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{11}{36}$	$\frac{3}{40}$

$\frac{46}{75}$	$1\frac{5}{9}$	$\frac{21}{40}$	$\frac{51}{76}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{5}{12}$	
						,

$\frac{11}{12}$

$\frac{23}{26}$	$\frac{7}{60}$	$1\frac{8}{15}$	$\frac{9}{46}$	$1\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	
						,

$\frac{13}{18}$	$1\frac{1}{5}$	$\frac{206}{245}$

$\frac{18}{77}$	$\frac{23}{24}$	$\frac{31}{144}$	$\frac{37}{66}$	$\frac{27}{75}$	
					.