

ERAGIKETAK ZATIKIEKIN

$$\frac{3}{5} + \frac{12}{5}$$

soluzioa: 3

$$\frac{8}{3} + \frac{8}{5}$$

soluzioa: $\frac{64}{15}$

$$\frac{3}{2} + \frac{2}{7}$$

soluzioa: $\frac{25}{14}$

$$\frac{14}{3} - \frac{1}{3}$$

soluzioa: $\frac{13}{3}$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6}$$

soluzioa: $\frac{7}{12}$

$$\frac{8}{9} - \frac{1}{2}$$

soluzioa: $\frac{7}{18}$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

soluzioa: $\frac{3}{8}$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

soluzioa: $\frac{25}{12}$

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{5}$$

soluzioa: $\frac{17}{10}$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{4}$$

soluzioa: $\frac{1}{12}$

$$\frac{5}{3} + \frac{1}{6}$$

soluzioa: $\frac{11}{6}$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{5}$$

soluzioa: $\frac{1}{10}$

$$\frac{1}{6} + \frac{7}{8}$$

soluzioa: $\frac{25}{24}$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$

soluzioa: $\frac{5}{12}$

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{15}$$

soluzioa: $\frac{13}{30}$

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{6}$$

soluzioa: $\frac{5}{24}$

$$\frac{5}{12} + \frac{11}{6}$$

soluzioa: $\frac{9}{4}$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4}$$

soluzioa: $\frac{3}{20}$

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{18}$$

soluzioa: $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{4} - \frac{5}{12}$$

soluzioa: $-\frac{1}{6}$

$$\frac{3}{10} + \frac{8}{15}$$

soluzioa: $\frac{5}{6}$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{10}$$

soluzioa: $\frac{1}{2}$

$$\frac{2}{5} + \frac{7}{20}$$

soluzioa: $\frac{3}{4}$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{10}$$

soluzioa: $\frac{8}{15}$

$$\frac{21}{10} + \frac{1}{6}$$

soluzioa: $\frac{34}{15}$

$$\frac{13}{18} - \frac{7}{6}$$

soluzioa: $-\frac{4}{9}$

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{24}$$

soluzioa: $\frac{2}{3}$

$$\frac{13}{15} - \frac{7}{10}$$

soluzioa: $\frac{1}{6}$

$$1 + \frac{1}{5}$$

soluzioa: $\frac{6}{5}$

ERAGIKETAK ZATIKIEKIN

$$1 - \frac{3}{5}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{2}{5}$$

$$2 + \frac{2}{7}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{16}{7}$$

$$2 - \frac{5}{3}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{5} + \frac{1}{10}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{9}{4}$$

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{5}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{3}{10}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{5} - 1$$

$$\text{soluzioa: } \frac{4}{15}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{5}{8} - \frac{2}{3}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{11}{24}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{3}{2} - 2$$

$$\text{soluzioa: } \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{9} + \frac{7}{6}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{73}{36}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\text{soluzioa: } 1$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{5}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{7}{15}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} - \frac{3}{5}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{10} - \frac{1}{20}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{1}{2}$$

$$1 - \frac{3}{10} - \frac{8}{15}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{1}{6}$$

$$1 - \frac{4}{15} - \frac{2}{5}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{2} - 2 + \frac{1}{10}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{4} - \frac{7}{12} - \frac{1}{3}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9} + \frac{5}{12} + \frac{5}{18}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{7}{6}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{5}{8} + \frac{7}{20}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{13}{40}$$

ERAGIKETAK ZATIKIEKIN

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{7}$$

soluzioa: $\frac{2}{21}$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{10}{21}$$

soluzioa: $\frac{2}{7}$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{6}{7}$$

soluzioa: $\frac{9}{35}$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{8}$$

soluzioa: $\frac{1}{5}$

$$\frac{4}{5} : \frac{2}{15}$$

soluzioa: 6

$$\frac{3}{5} : \frac{7}{10}$$

soluzioa: $\frac{6}{7}$

$$\frac{4}{9} : \frac{2}{3}$$

soluzioa: $\frac{2}{3}$

$$5 \cdot \frac{2}{3}$$

soluzioa: $\frac{10}{3}$

$$(-5) \cdot \frac{3}{10}$$

soluzioa: $\frac{(-3)}{2}$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5}$$

soluzioa: $\frac{2}{15}$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4}$$

soluzioa: $\frac{3}{10}$

$$\frac{5}{2} \cdot \frac{(-5)}{3}$$

soluzioa: $\frac{-25}{6}$

$$\frac{10}{3} \cdot \frac{3}{5}$$

soluzioa: 2

$$\frac{-12}{5} \cdot \frac{1}{7}$$

soluzioa: $\frac{-12}{35}$

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{5}$$

soluzioa: $\frac{5}{2}$

$$\frac{7}{2} : \frac{14}{5}$$

soluzioa: $\frac{5}{4}$

$$\frac{2}{7} : \frac{3}{4}$$

soluzioa: $\frac{8}{21}$

$$\frac{3}{7} : \frac{5}{2}$$

soluzioa: $\frac{6}{35}$

$$\frac{2}{11} : \frac{1}{5}$$

soluzioa: $\frac{10}{11}$

$$\frac{7}{4} : \frac{5}{3}$$

soluzioa: $\frac{21}{20}$

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{4}$$

soluzioa: 2

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$$

soluzioa: $\frac{1}{2}$

$$\frac{3}{2} : \frac{5}{6}$$

soluzioa: $\frac{9}{5}$

$$\frac{4}{3} : \frac{1}{3}$$

soluzioa: 4

$$\frac{5}{9} : \frac{5}{12}$$

soluzioa: $\frac{4}{3}$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{6}$$

soluzioa: $\frac{1}{3}$

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{6}{7}$$

soluzioa: $\frac{2}{7}$

$$\frac{4}{15} \cdot \frac{5}{8}$$

soluzioa: $\frac{1}{6}$

$$\frac{12}{5} \cdot \frac{7}{12}$$

soluzioa: $\frac{7}{5}$

$$\frac{10}{3} \cdot \frac{12}{5}$$

soluzioa: 8

ERAGIKETAK ZATIKIEKIN

$$\frac{7}{15} \cdot \frac{5}{14}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{7} \cdot \frac{21}{16}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{5}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4} : \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} \right)$$

$$\text{soluzioa: } \frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{5} : \left(2 \cdot \frac{1}{3} \right)$$

$$\text{soluzioa: } \frac{3}{5}$$

$$\left(\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} \right) : \frac{7}{5}$$

$$\text{soluzioa: } \frac{1}{7}$$

ERAGIKETAK ZATIKIEKIN

$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) \cdot \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{5} \right)$	$\frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right)$	$2 \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{5}{6} \right)$	$\frac{1}{10} : \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \right)$
soluzioa: $\frac{1}{10}$	soluzioa: $\frac{1}{6}$	soluzioa: 1	soluzioa: $\frac{3}{2}$

$\frac{3}{4} - \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{5}$	$\frac{7}{9} : \left(\frac{1}{6} + \frac{2}{9} \right)$	$\left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right) \cdot \left(2 - \frac{2}{7} \right)$	$\frac{4}{3} - \frac{2}{5} : \frac{4}{5} - \frac{1}{2}$
soluzioa: $\frac{7}{20}$	soluzioa: 2	soluzioa: $\frac{1}{7}$	soluzioa: $\frac{1}{3}$

$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right) : \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{9} \right)$	$-\frac{1}{3} + \frac{3}{2} : \left(-\frac{1}{6} \right)$	$\frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{4}{3} \right) - \frac{1}{9}$	$\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{4} + \frac{2}{3} : \frac{1}{12}$
soluzioa: $\frac{3}{2}$	soluzioa: $-\frac{28}{3}$	soluzioa: -1	soluzioa: $\frac{17}{2}$

$\frac{5}{12} \cdot \frac{1}{10} + \frac{4}{15} : \frac{4}{5}$	$\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{5}{6} \right) + \frac{5}{4}$	$\left(\frac{2}{5} - 1 \right) : \frac{2}{15} + \frac{11}{4}$
soluzioa: $\frac{3}{8}$	soluzioa: $\frac{11}{12}$	soluzioa: $\frac{(-7)}{4}$

$\frac{1}{8} - \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{2}$	$\frac{5}{4} \cdot \left(-\frac{3}{2} \right) + \frac{1}{6} : \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3} : \frac{1}{9} - \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right)$
soluzioa: $\frac{1}{8}$	soluzioa: $-\frac{13}{8}$	soluzioa: $\frac{19}{4}$