

FELADATGYŰJTEMÉNY

1. Egészítsd ki az alábbi nyitott mondatokat! Ahol lehet, egyszerűsítsd az eredményt, és add meg vegyes tört alakban is!

a)

$$\frac{4}{3} + \frac{9}{3} = \frac{9}{3} = 3$$

$$\frac{4}{5} + \frac{9}{5} = \frac{9}{5} =$$

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

$$\frac{7}{9} + \frac{21}{9} = \frac{21}{9} =$$

$$\frac{10}{20} + \frac{21}{20} = \frac{21}{20} =$$

$$\frac{18}{3} + \frac{24}{3} = \frac{24}{3} =$$

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

$$\frac{5}{20} - \frac{11}{20} = \frac{11}{20} =$$

$$\frac{11}{3} - \frac{8}{3} = \frac{8}{3} =$$

$$\frac{5}{12} - \frac{10}{12} = \frac{10}{12} =$$

b)

$$\frac{9}{5} + \frac{1}{5} = 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{5} = \frac{7}{5} =$$

$$\frac{10}{3} + \frac{1}{3} = 4\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{4}{6} =$$

$$\frac{15}{5} + \frac{4}{5} = 4$$

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

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{4} = 1\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{20}{12} - \frac{1}{12} = 1$$

$$\frac{14}{4} - \frac{3}{4} = 3$$

Egészítsd ki az alábbi nyitott mondatokat!

a) $\frac{1}{3} + \frac{7}{6} = \frac{7}{6}$

$$\frac{3}{2} + \frac{3}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{15} = \frac{1}{15}$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{21}{50} - \frac{11}{50} = \frac{11}{50}$$

b) $2\frac{1}{3} + \frac{22}{9} = \frac{22}{9}$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{15} = 1$$

$$\frac{3}{10} + \frac{7}{5} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{4}{25} + \frac{24}{50} = \frac{24}{100}$$

$$\frac{12}{5} - \frac{23}{10} = \frac{23}{10}$$