



ZLOMKY - sčítanie

A) Sčítaj zlomky - výsledok zapíš zlomkom v základnom tvare.

1) $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} =$ 2) $\frac{2}{8} + \frac{7}{8} =$ 3) $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} =$ 4) $\frac{3}{8} + \frac{6}{8} =$ 5) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} =$

B) Sčítaj zlomky - výsledok zapíš zlomkom v základnom tvare.

1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} =$ 5) $\frac{3}{5} + \frac{3}{6} =$ 9) $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$ 13) $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$ 17) $\frac{2}{4} + \frac{5}{8} =$

2) $\frac{1}{8} + \frac{2}{3} =$ 6) $\frac{3}{6} + \frac{2}{5} =$ 10) $\frac{2}{6} + \frac{1}{3} =$ 14) $\frac{3}{5} + \frac{3}{4} =$ 18) $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$

3) $\frac{2}{4} + \frac{2}{3} =$ 7) $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} =$ 11) $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} =$ 15) $\frac{7}{8} + \frac{3}{4} =$ 19) $\frac{3}{4} + \frac{3}{6} =$

4) $\frac{1}{3} + \frac{2}{4} =$ 8) $\frac{2}{8} + \frac{4}{5} =$ 12) $\frac{4}{5} + \frac{7}{8} =$ 16) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$ 20) $\frac{1}{4} + \frac{4}{6} =$

C) Sčítaj zlomky - výsledok zapíš zlomkom v základnom tvare.

1) $\frac{12}{19} + \frac{4}{5} =$ 5) $\frac{1}{3} + \frac{1}{9} =$ 9) $\frac{1}{4} + \frac{10}{14} =$ 13) $\frac{2}{15} + \frac{12}{19} =$

2) $\frac{7}{14} + \frac{1}{5} =$ 6) $\frac{1}{2} + \frac{6}{18} =$ 10) $\frac{4}{9} + \frac{7}{17} =$ 14) $\frac{3}{17} + \frac{3}{4} =$

3) $\frac{2}{3} + \frac{9}{11} =$ 7) $\frac{5}{16} + \frac{6}{7} =$ 11) $\frac{2}{11} + \frac{7}{12} =$ 15) $\frac{16}{18} + \frac{9}{15} =$

4) $\frac{5}{6} + \frac{4}{5} =$ 8) $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} =$ 12) $\frac{7}{11} + \frac{6}{9} =$ 16) $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} =$

D) Sčítaj zlomky - výsledok zapíš zlomkom v základnom tvare.

1) $\frac{14}{16} + \frac{7}{20} =$ 5) $\frac{2}{15} + \frac{33}{50} =$ 9) $\frac{2}{4} + \frac{96}{100} =$ 13) $\frac{4}{11} + \frac{23}{25} =$

2) $\frac{6}{8} + \frac{3}{4} =$ 6) $\frac{6}{10} + \frac{9}{15} =$ 10) $\frac{5}{12} + \frac{2}{40} =$ 14) $\frac{2}{5} + \frac{6}{9} =$

3) $\frac{1}{3} + \frac{77}{100} =$ 7) $\frac{2}{11} + \frac{10}{16} =$ 11) $\frac{3}{13} + \frac{3}{8} =$ 15) $\frac{6}{9} + \frac{1}{2} =$

4) $\frac{4}{17} + \frac{9}{11} =$ 8) $\frac{3}{40} + \frac{16}{17} =$ 12) $\frac{1}{2} + \frac{22}{25} =$ 16) $\frac{14}{30} + \frac{13}{14} =$



ZLOMKY - sčítanie

A) Sčítaj zlomky - výsledok zapíš zlomkom v základnom tvare.

1) $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{1}{1}$ 2) $\frac{2}{8} + \frac{7}{8} = \frac{9}{8}$ 3) $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$ 4) $\frac{3}{8} + \frac{6}{8} = \frac{9}{8}$ 5) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$

B) Sčítaj zlomky - výsledok zapíš zlomkom v základnom tvare.

1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$ 5) $\frac{3}{5} + \frac{3}{6} = \frac{11}{10}$ 9) $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} = \frac{17}{12}$ 13) $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{13}{15}$ 17) $\frac{2}{4} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8}$

2) $\frac{1}{8} + \frac{2}{3} = \frac{19}{24}$ 6) $\frac{3}{6} + \frac{2}{5} = \frac{9}{10}$ 10) $\frac{2}{6} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 14) $\frac{3}{5} + \frac{3}{4} = \frac{27}{20}$ 18) $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{1}$

3) $\frac{2}{4} + \frac{2}{3} = \frac{7}{6}$ 7) $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} = \frac{14}{15}$ 11) $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} = \frac{13}{20}$ 15) $\frac{7}{8} + \frac{3}{4} = \frac{13}{8}$ 19) $\frac{3}{4} + \frac{3}{6} = \frac{5}{4}$

4) $\frac{1}{3} + \frac{2}{4} = \frac{5}{6}$ 8) $\frac{2}{8} + \frac{4}{5} = \frac{21}{20}$ 12) $\frac{4}{5} + \frac{7}{8} = \frac{67}{40}$ 16) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 20) $\frac{1}{4} + \frac{4}{6} = \frac{11}{12}$

C) Sčítaj zlomky - výsledok zapíš zlomkom v základnom tvare.

1) $\frac{12}{19} + \frac{4}{5} = \frac{136}{95}$ 5) $\frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$ 9) $\frac{1}{4} + \frac{10}{14} = \frac{27}{28}$ 13) $\frac{2}{15} + \frac{12}{19} = \frac{218}{285}$

2) $\frac{7}{14} + \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$ 6) $\frac{1}{2} + \frac{6}{18} = \frac{5}{6}$ 10) $\frac{4}{9} + \frac{7}{17} = \frac{131}{153}$ 14) $\frac{3}{17} + \frac{3}{4} = \frac{63}{68}$

3) $\frac{2}{3} + \frac{9}{11} = \frac{49}{33}$ 7) $\frac{5}{16} + \frac{6}{7} = \frac{131}{112}$ 11) $\frac{2}{11} + \frac{7}{12} = \frac{101}{132}$ 15) $\frac{16}{18} + \frac{9}{15} = \frac{67}{45}$

4) $\frac{5}{6} + \frac{4}{5} = \frac{49}{30}$ 8) $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{7}{10}$ 12) $\frac{7}{11} + \frac{6}{9} = \frac{43}{33}$ 16) $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$

D) Sčítaj zlomky - výsledok zapíš zlomkom v základnom tvare.

1) $\frac{14}{16} + \frac{7}{20} = \frac{49}{40}$ 5) $\frac{2}{15} + \frac{33}{50} = \frac{119}{150}$ 9) $\frac{2}{4} + \frac{96}{100} = \frac{73}{50}$ 13) $\frac{4}{11} + \frac{23}{25} = \frac{353}{275}$

2) $\frac{6}{8} + \frac{3}{4} = \frac{3}{2}$ 6) $\frac{6}{10} + \frac{9}{15} = \frac{6}{5}$ 10) $\frac{5}{12} + \frac{2}{40} = \frac{7}{15}$ 14) $\frac{2}{5} + \frac{6}{9} = \frac{16}{15}$

3) $\frac{1}{3} + \frac{77}{100} = \frac{331}{300}$ 7) $\frac{2}{11} + \frac{10}{16} = \frac{71}{88}$ 11) $\frac{3}{13} + \frac{3}{8} = \frac{63}{104}$ 15) $\frac{6}{9} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$

4) $\frac{4}{17} + \frac{9}{11} = \frac{197}{187}$ 8) $\frac{3}{40} + \frac{16}{17} = \frac{691}{680}$ 12) $\frac{1}{2} + \frac{22}{25} = \frac{69}{50}$ 16) $\frac{14}{30} + \frac{13}{14} = \frac{293}{210}$