



ZLOMKY - odčítanie

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

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

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

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

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

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

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

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

1) $\frac{12}{17} - \frac{5}{11} =$ 5) $\frac{7}{12} - \frac{2}{6} =$ 9) $\frac{11}{15} - \frac{3}{17} =$ 13) $\frac{6}{7} - \frac{3}{8} =$ 17) $\frac{10}{16} - \frac{9}{19} =$

2) $\frac{10}{17} - \frac{1}{18} =$ 6) $\frac{14}{18} - \frac{9}{12} =$ 10) $\frac{7}{12} - \frac{1}{6} =$ 14) $\frac{16}{20} - \frac{9}{13} =$ 18) $\frac{3}{4} - \frac{2}{6} =$

3) $\frac{13}{14} - \frac{8}{11} =$ 7) $\frac{12}{19} - \frac{1}{12} =$ 11) $\frac{5}{8} - \frac{3}{14} =$ 15) $\frac{6}{12} - \frac{4}{11} =$ 19) $\frac{2}{3} - \frac{12}{20} =$

4) $\frac{3}{4} - \frac{6}{10} =$ 8) $\frac{19}{20} - \frac{2}{5} =$ 12) $\frac{5}{6} - \frac{1}{7} =$ 16) $\frac{4}{5} - \frac{3}{6} =$ 20) $\frac{4}{6} - \frac{2}{4} =$

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

1) $\frac{53}{100} - \frac{7}{25} =$ 6) $\frac{18}{25} - \frac{5}{9} =$ 11) $\frac{6}{12} - \frac{6}{13} =$ 16) $\frac{3}{4} - \frac{6}{9} =$

2) $\frac{4}{6} - \frac{1}{4} =$ 7) $\frac{9}{14} - \frac{1}{15} =$ 12) $\frac{14}{20} - \frac{4}{14} =$ 17) $\frac{3}{4} - \frac{6}{25} =$

3) $\frac{17}{18} - \frac{21}{50} =$ 8) $\frac{24}{40} - \frac{10}{18} =$ 13) $\frac{2}{3} - \frac{3}{8} =$ 18) $\frac{9}{11} - \frac{68}{100} =$

4) $\frac{2}{4} - \frac{2}{18} =$ 9) $\frac{22}{25} - \frac{1}{14} =$ 14) $\frac{3}{9} - \frac{3}{10} =$ 19) $\frac{10}{15} - \frac{15}{25} =$

5) $\frac{16}{18} - \frac{16}{20} =$ 10) $\frac{19}{20} - \frac{1}{5} =$ 15) $\frac{26}{100} - \frac{1}{19} =$ 20) $\frac{3}{4} - \frac{12}{25} =$



ZLOMKY - odčítanie

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

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

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

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

2) $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \underline{\frac{1}{12}}$ 6) $\frac{4}{5} - \frac{3}{8} = \underline{\frac{17}{40}}$ 10) $\frac{5}{6} - \frac{2}{4} = \underline{\frac{1}{3}}$ 14) $\frac{4}{6} - \frac{5}{8} = \underline{\frac{1}{24}}$ 18) $\frac{4}{5} - \frac{4}{6} = \underline{\frac{2}{15}}$

3) $\frac{6}{8} - \frac{1}{4} = \underline{\frac{1}{2}}$ 7) $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \underline{\frac{7}{12}}$ 11) $\frac{3}{8} - \frac{1}{3} = \underline{\frac{1}{24}}$ 15) $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} = \underline{\frac{1}{15}}$ 19) $\frac{3}{5} - \frac{3}{6} = \underline{\frac{1}{10}}$

4) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \underline{\frac{1}{2}}$ 8) $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \underline{\frac{1}{12}}$ 12) $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \underline{\frac{1}{8}}$ 16) $\frac{5}{6} - \frac{2}{5} = \underline{\frac{13}{30}}$ 20) $\frac{4}{8} - \frac{1}{5} = \underline{\frac{3}{10}}$

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

1) $\frac{12}{17} - \frac{5}{11} = \underline{\frac{47}{187}}$ 5) $\frac{7}{12} - \frac{2}{6} = \underline{\frac{1}{4}}$ 9) $\frac{11}{15} - \frac{3}{17} = \underline{\frac{142}{255}}$ 13) $\frac{6}{7} - \frac{3}{8} = \underline{\frac{27}{56}}$ 17) $\frac{10}{16} - \frac{9}{19} = \underline{\frac{23}{152}}$

2) $\frac{10}{17} - \frac{1}{18} = \underline{\frac{163}{306}}$ 6) $\frac{14}{18} - \frac{9}{12} = \underline{\frac{1}{36}}$ 10) $\frac{7}{12} - \frac{1}{6} = \underline{\frac{5}{12}}$ 14) $\frac{16}{20} - \frac{9}{13} = \underline{\frac{7}{65}}$ 18) $\frac{3}{4} - \frac{2}{6} = \underline{\frac{5}{12}}$

3) $\frac{13}{14} - \frac{8}{11} = \underline{\frac{31}{154}}$ 7) $\frac{12}{19} - \frac{1}{12} = \underline{\frac{125}{228}}$ 11) $\frac{5}{8} - \frac{3}{14} = \underline{\frac{23}{56}}$ 15) $\frac{6}{12} - \frac{4}{11} = \underline{\frac{3}{22}}$ 19) $\frac{2}{3} - \frac{12}{20} = \underline{\frac{1}{15}}$

4) $\frac{3}{4} - \frac{6}{10} = \underline{\frac{3}{20}}$ 8) $\frac{19}{20} - \frac{2}{5} = \underline{\frac{11}{20}}$ 12) $\frac{5}{6} - \frac{1}{7} = \underline{\frac{29}{42}}$ 16) $\frac{4}{5} - \frac{3}{6} = \underline{\frac{3}{10}}$ 20) $\frac{4}{6} - \frac{2}{4} = \underline{\frac{1}{6}}$

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

1) $\frac{53}{100} - \frac{7}{25} = \underline{\frac{1}{4}}$ 6) $\frac{18}{25} - \frac{5}{9} = \underline{\frac{37}{225}}$ 11) $\frac{6}{12} - \frac{6}{13} = \underline{\frac{1}{26}}$ 16) $\frac{3}{4} - \frac{6}{9} = \underline{\frac{1}{12}}$

2) $\frac{4}{6} - \frac{1}{4} = \underline{\frac{5}{12}}$ 7) $\frac{9}{14} - \frac{1}{15} = \underline{\frac{121}{210}}$ 12) $\frac{14}{20} - \frac{4}{14} = \underline{\frac{29}{70}}$ 17) $\frac{3}{4} - \frac{6}{25} = \underline{\frac{51}{100}}$

3) $\frac{17}{18} - \frac{21}{50} = \underline{\frac{118}{225}}$ 8) $\frac{24}{40} - \frac{10}{18} = \underline{\frac{2}{45}}$ 13) $\frac{2}{3} - \frac{3}{8} = \underline{\frac{7}{24}}$ 18) $\frac{9}{11} - \frac{68}{100} = \underline{\frac{38}{275}}$

4) $\frac{2}{4} - \frac{2}{18} = \underline{\frac{7}{18}}$ 9) $\frac{22}{25} - \frac{1}{14} = \underline{\frac{283}{350}}$ 14) $\frac{3}{9} - \frac{3}{10} = \underline{\frac{1}{30}}$ 19) $\frac{10}{15} - \frac{15}{25} = \underline{\frac{1}{15}}$

5) $\frac{16}{18} - \frac{16}{20} = \underline{\frac{4}{45}}$ 10) $\frac{19}{20} - \frac{1}{5} = \underline{\frac{3}{4}}$ 15) $\frac{26}{100} - \frac{1}{19} = \underline{\frac{197}{950}}$ 20) $\frac{3}{4} - \frac{12}{25} = \underline{\frac{27}{100}}$