

Př. 1:

- a)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} =$
- b)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{10} =$
- c)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{14}{5} =$
- d)  $(-\frac{1}{2}) \cdot \frac{2}{5} =$
- e)  $\frac{10}{11} \cdot (-\frac{22}{5}) =$
- f)  $(-\frac{5}{16}) \cdot (-\frac{16}{10}) =$
- g)  $(-\frac{9}{22}) \cdot (+\frac{33}{10}) =$

Př. 2:

- a)  $8\frac{1}{3} \cdot 4 =$
- b)  $9\frac{1}{2} \cdot 3 =$
- c)  $9\frac{5}{8} \cdot 12 =$
- d)  $3\frac{1}{6} \cdot 5 =$
- e)  $(-7\frac{1}{5}) \cdot 2 =$

Př. 3:

- a)  $\frac{1}{2}$  ze  $\frac{4}{5}$
- b)  $\frac{1}{3}$  ze  $\frac{3}{4}$
- c)  $\frac{3}{4}$  z  $\frac{1}{2}$
- d)  $\frac{5}{7}$  z  $-\frac{1}{2}$
- e)  $\frac{3}{8}$  z  $\frac{1}{2}$
- f)  $\frac{4}{5}$  ze  $\frac{3}{2}$
- g)  $\frac{1}{2}$  z  $\frac{5}{3}$

Př. 4:

- a)  $(\frac{1}{2} + 1\frac{3}{8} - \frac{3}{4}) \cdot \frac{16}{27} =$
- b)  $(7\frac{1}{3} - 4\frac{3}{4} + \frac{5}{6}) \cdot \frac{28}{123} =$

Př. 5:

- $(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}) \cdot (\frac{2}{3} + \frac{3}{4}) =$
- $(\frac{4}{5} + \frac{2}{3} - 1\frac{6}{15}) \cdot (5\frac{7}{8} - 4\frac{3}{4}) =$

Př. 1:

- a)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} =$
- b)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{10} =$
- c)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{14}{5} =$
- d)  $(-\frac{1}{2}) \cdot \frac{2}{5} =$
- e)  $\frac{10}{11} \cdot (-\frac{22}{5}) =$
- f)  $(-\frac{5}{16}) \cdot (-\frac{16}{10}) =$
- g)  $(-\frac{9}{22}) \cdot (+\frac{33}{10}) =$

Př. 2:

- a)  $8\frac{1}{3} \cdot 4 =$
- b)  $9\frac{1}{2} \cdot 3 =$
- c)  $9\frac{5}{8} \cdot 12 =$
- d)  $3\frac{1}{6} \cdot 5 =$
- e)  $(-7\frac{1}{5}) \cdot 2 =$

Př. 3:

- a)  $\frac{1}{2}$  ze  $\frac{4}{5}$
- b)  $\frac{1}{3}$  ze  $\frac{3}{4}$
- c)  $\frac{3}{4}$  z  $\frac{1}{2}$
- d)  $\frac{5}{7}$  z  $-\frac{1}{2}$
- e)  $\frac{3}{8}$  z  $\frac{1}{2}$
- f)  $\frac{4}{5}$  ze  $\frac{3}{2}$
- g)  $\frac{1}{2}$  z  $\frac{5}{3}$

Př. 4:

- a)  $(\frac{1}{2} + 1\frac{3}{8} - \frac{3}{4}) \cdot \frac{16}{27} =$
- b)  $(7\frac{1}{3} - 4\frac{3}{4} + \frac{5}{6}) \cdot \frac{28}{123} =$

Př. 5:

- $(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}) \cdot (\frac{2}{3} + \frac{3}{4}) =$
- $(\frac{4}{5} + \frac{2}{3} - 1\frac{6}{15}) \cdot (5\frac{7}{8} - 4\frac{3}{4}) =$

Př. 1:

- a)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} =$
- b)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{10} =$
- c)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{14}{5} =$
- d)  $(-\frac{1}{2}) \cdot \frac{2}{5} =$
- e)  $\frac{10}{11} \cdot (-\frac{22}{5}) =$
- f)  $(-\frac{5}{16}) \cdot (-\frac{16}{10}) =$
- g)  $(-\frac{9}{22}) \cdot (+\frac{33}{10}) =$

Př. 2:

- a)  $8\frac{1}{3} \cdot 4 =$
- b)  $9\frac{1}{2} \cdot 3 =$
- c)  $9\frac{5}{8} \cdot 12 =$
- d)  $3\frac{1}{6} \cdot 5 =$
- e)  $(-7\frac{1}{5}) \cdot 2 =$

Př. 3:

- a)  $\frac{1}{2}$  ze  $\frac{4}{5}$
- b)  $\frac{1}{3}$  ze  $\frac{3}{4}$
- c)  $\frac{3}{4}$  z  $\frac{1}{2}$
- d)  $\frac{5}{7}$  z  $-\frac{1}{2}$
- e)  $\frac{3}{8}$  z  $\frac{1}{2}$
- f)  $\frac{4}{5}$  ze  $\frac{3}{2}$
- g)  $\frac{1}{2}$  z  $\frac{5}{3}$

Př. 4:

- a)  $(\frac{1}{2} + 1\frac{3}{8} - \frac{3}{4}) \cdot \frac{16}{27} =$
- b)  $(7\frac{1}{3} - 4\frac{3}{4} + \frac{5}{6}) \cdot \frac{28}{123} =$

Př. 5:

- $(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}) \cdot (\frac{2}{3} + \frac{3}{4}) =$
- $(\frac{4}{5} + \frac{2}{3} - 1\frac{6}{15}) \cdot (5\frac{7}{8} - 4\frac{3}{4}) =$