

$$b) \left[ (-2) \cdot \frac{3}{16} \right] \cdot \frac{8}{9} = (-2) \cdot \left( \frac{3}{16} \cdot \frac{8}{9} \right)$$

$$c) \left( \frac{4}{5} \cdot 0 \right) \cdot \frac{5}{4} = \frac{4}{5} \cdot \left( 0 \cdot \frac{5}{4} \right)$$

$$d) \left[ \left( -\frac{1}{7} \right) \cdot \frac{5}{2} \right] \cdot 0 = \left( -\frac{1}{7} \right) \cdot \left( \frac{5}{2} \cdot 0 \right)$$

3. Vyberte z těchto čísel tři trojice čísel a na každé z nich ověřte asociativnost násobení:

a)  $\frac{3}{4}, -\frac{4}{3}, 0, 1,5, -\frac{6}{5}$

b)  $-\frac{1}{2}, 3,6, -\frac{5}{6}, \frac{0}{11}, \frac{10}{9}$

4. Doplňte:

