

POČÍTÁNÍ SE ZÁPORNÝMI ZLOMKY

Výsledky uváděj v základním tvaru a zapisuj $\frac{1}{2}$
(nepřeváděj na smíšená čísla)



1. VYPOČÍTEJ

$$\left(-\frac{7}{6}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$\frac{5}{7} \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)$$

$$-3 - \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$\frac{1}{2} : (-3)$$

$$(-5) \cdot \left(-\frac{7}{5}\right)$$

$$(-1) + \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$-\frac{5}{4} : \left(-\frac{9}{8}\right)$$

$$-\left(\frac{3}{8} + \frac{1}{4}\right)$$

$$-\frac{2}{5} - \left(+\frac{4}{7}\right)$$

$$-\left(-\frac{3}{4}\right) - \frac{2}{3}$$

$$\left(-\frac{2}{5}\right) : \left(-\frac{2}{3}\right)$$

2. PRO RYCHLEJŠÍ

- POZOR na přednost operací



$$1 - \frac{2}{5} - \frac{4}{9}$$

$$\left(\frac{9}{8} - \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{7}{5}$$

$$3 - \frac{5}{3} \cdot \frac{6}{4}$$

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} + \frac{9}{12}$$