

Moji milí deváťáci,

nevím, jestli Vás to doma baví nebo nebaví, mě to teda nebaví a pro ty z Vás, kterým by se chtělo udělat něco pro svoji budoucnost, posílám pár příkladů k přijímacím zkouškám. Vedle příkladu vždy v závorce máte výsledek. Budu Vám příklady posílat třikrát týdně a budu moc ráda, když mi dáte vědět, jestli počítáte nebo ne a jak Vám to jde. Můj email: [davidova.zsboro@seznam.cz](mailto:davidova.zsboro@seznam.cz).

$$\frac{1 - \frac{2}{3}}{3 \cdot 1\frac{1}{3}} \quad \left( \frac{1}{12} \right)$$

$$\frac{2 - \frac{7}{4}}{4 \cdot 2\frac{1}{4}} \quad \left( \frac{1}{36} \right)$$

$$\left( \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \right) : \left( 1\frac{1}{2} - \frac{5}{6} \right) \quad \left( 2\frac{1}{8} \right)$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{3} : 1\frac{1}{2} - \frac{5}{6} \quad \left( \frac{13}{36} \right)$$

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) : \left(1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3}\right) \quad \left(2\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} : \left(1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3}\right) \quad \left(-\frac{5}{6}\right)$$

A teď ještě jednotky

$$250 \text{ cm} + 13,4 \text{ dm} + 160 \text{ mm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m} \quad (4)$$

$$200 \text{ l} + 0,55 \text{ hl} + 750 \text{ dm}^3 = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}^3 \quad (1,005)$$

$$0,02 \text{ m}^2 - 90 \text{ cm}^2 - 4\,000 \text{ mm}^2 = \boxed{\phantom{000}} \text{ dm}^2 \quad (0,7)$$

$$1 \text{ h } 12,5 \text{ min} : 50 = \boxed{\phantom{000}} \text{ s} \quad (87)$$

U posledního příkladu si převed'te 1h a 12,5min na sekundy a pak to vydělte 50.

Těšte se na středu, přijdou další příklady. A kdo se mnou počítáte, tak mi to napište. Pokud někdo z Vás má spojení přes sociální síť na Kátu, tak mi můžete napsat i přes ni.