

Zdravím Vás! Doufám, že se máte dobře☺, že dodržíte pravidla hygieny, pečujete o sebe a pomáháte rodičům☺

1. Vypočítej:

$$a) 2 \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5} \right) =$$

$$b) \left(1 - \frac{5}{8} \right) \cdot 3 =$$

$$c) 7 \cdot \left(\frac{11}{14} - \frac{3}{4} \right) =$$

2. Vypočítej:

$$a) \left(\frac{2}{3} - \frac{6}{11} \right) \cdot \left(\frac{5}{8} - \frac{7}{16} \right) =$$

$$b) \left(2 \frac{4}{5} + \frac{2}{25} \right) : \frac{9}{5} =$$

$$c) \frac{19}{3} : \left(3 \frac{2}{9} - 2 \frac{1}{6} \right) =$$

**Zde je PL na nový týden. Vypracuj prosím příklady do sešitu. Poté jej vyfoť a pošli na můj e-mail. Prosím, vyfoť i výpočty z minulého týdne a pošli je také☺
Přeji Ti hodně zdaru při počítání☺**

2. Vypočítej:

$$a) 5 \cdot \left(\frac{3}{10} + \frac{1}{4} \right) =$$

$$b) \left(1 - \frac{3}{7} \right) \cdot 2 =$$

$$c) 6 \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{8} \right) =$$

2. Vypočítej:

$$a) \left(\frac{11}{14} - \frac{4}{7} \right) \cdot \left(\frac{5}{9} - \frac{1}{6} \right) =$$

$$b) \frac{10}{7} : \left(5 \frac{5}{9} - 4 \frac{2}{7} \right) =$$

$$c) \left(2 \frac{3}{4} + 1 \frac{5}{6} \right) : \frac{11}{12} =$$

