

Pracovní list č. 1

1) Od čísla -100 odečtete rozdíl čísel 73 a -37.

2) Rozdíl čísel -6 a -9 zmenšete o rozdíl čísel -4 a 8.

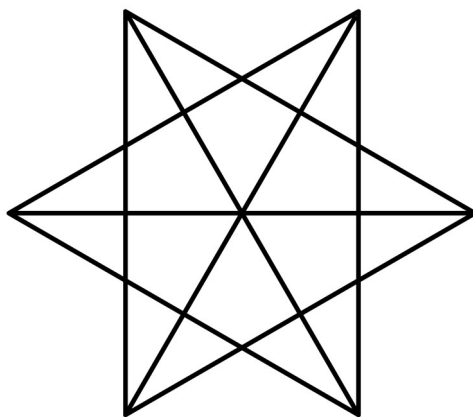
3) Vypočítej:

$$\text{a) } \left(\frac{9}{10} + \frac{9}{100} \right) \cdot 5 + 4\frac{1}{5} - 3\frac{21}{25} \cdot \frac{5}{6} =$$

$$\text{b) } 3\frac{1}{8} : \left[\left(4\frac{5}{12} - 3\frac{13}{24} \right) \cdot \frac{4}{7} + \left(3\frac{1}{8} - 2\frac{7}{12} \right) \cdot 1\frac{10}{17} \right] =$$

$$\text{c) } \frac{9}{10} - \frac{9}{100} \cdot \frac{1}{3} + \left(6\frac{4}{5} - 4\frac{19}{25} \right) \cdot \frac{1}{17} =$$

4) Kolik vidíš trojúhelníků?



5) Vypočítej:

$$\text{a) } (-1,202) - (-0,802) - (-7,02) - (-5,8) =$$

$$\text{b) } (-42,504) : (-1,68) =$$