

Domácí úkol č. 12 (6. ročník)

1. Vypočti:

(a) $9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 =$

(c) $9 \cdot (100 + 7 \cdot 10) =$

(b) $(9 \cdot 100 + 7) \cdot 10 =$

(d) $9 \cdot (100 + 7) \cdot 10 =$

2. Zapiš správně desetinným číslem následující zlomky:

(a) $\frac{12}{100} =$

(c) $\frac{561}{1\,000} =$

(e) $\frac{17}{10\,000} =$

(b) $\frac{63}{10} =$

(d) $\frac{324}{10} =$

3. Renata získala při gymnastickém čtyřboji následující známky: bradla ... 9,2 bodu, přeskok ... 9,4 bodu, kladina ... 8,9 bodu a prostná ... 9,0 bodu. Jakou průměrnou známku dostala?

4. Narýsuj trojúhelník EFG , který má strany: $|FG| = 5\text{ cm}$; $|EG| = 0,3\text{ dm}$; $|EF| = 40\text{ mm}$. O jaký „druh“ trojúhelníka se jedná z hlediska velikosti jednoho z úhlů?

Nepovinná úloha: Na dvorku pobíhá stejný počet slepic jako králíků. Celkem bychom napočítali 60 nohou. Kolik slepic a králíků je na dvorku?