

Úlohy budou vypracovány ve školním sešitě, činnost pro období 11. až 12.3.2020

1. Vypočítejte:

a)  $(9,6 + 0,8) \cdot 0,3 =$

b)  $9,6 \cdot 0,3 + 0,8 \cdot 0,3 =$

c)  $(1,24 - 0,5) \cdot 0,07 =$

d)  $1,24 \cdot 0,07 - 0,5 \cdot 0,07 =$

e)  $(14,7 - 7,2) : 0,5 =$

f)  $14,7 : 0,5 =$

g)  $(0,32 + 0,96) : 6,4 =$

h)  $0,32 : 6,4 + 0,96 : 6,4 =$

2. Plánovaná tržba prodejny za týden (6 dní otevřeno) byla 270 000 Kč. Tržby v jednotlivých dnech byly: 35 065,60 Kč, 56 487,10 Kč, 42 475,50 Kč, 65 643,30 Kč, 41 315,20 Kč, 49 358,70 Kč. Vypočítejte:

a) o kolik korun se lišila skutečná tržba od plánované,

b) jaká byla průměrná denní tržba.

3. Kolik stužek délky 0,25 m můžete nastříhat ze stuhy 4,5 m dlouhé?

4. Z číslic 1, 2, 5, 8 utvořte všechna trojčíferná čísla, která jsou dělitelná třemi. Přitom se v zápise čísla nesmí žádná číslice opakovat.

### **Učebnice 6. ročník**

95/8 A,B

94/1

93/8.4 A, B

95/9

V případě dalších informací: [zsvyhlicka@zsvyhlicka.cz](mailto:zsvyhlicka@zsvyhlicka.cz)