

Úlohy na týždeň od 25.5.2020 do 29.5.2020:

Milí žiaci, vyučovanie v pondelok prostredníctvom ZOOM **NEBUDE**, keďže máme poradu.

Ale budúci týždeň sa už na vás teším.

Posielam vám na tento týždeň pracovný list z opakovania rôznych typov úloh. Tento pracovný list vypracujte na nejaký dvojhárok alebo kancelársky papier a podpíšte si ho. Ten mi odovzdáte, keď vás zavoláme do školy, aby ste nám priniesli všetky úlohy, ktoré ste počas tohto obdobia vypracovali.

Všetky ostatné úlohy v zošite a pracovnom zošite skontrolujem v škole a tento pracovný list si vezmem so sebou:

Pracovný list – opakovanie:

1. Vypočítaj :
- a) $9,523 + 2,6 =$
 - b) $18,96 - 0,352 =$
 - c) $(17 - 8,42) \cdot 100 =$
 - d) $17 - 8,42 : 10 =$
 - e) $4,96 \cdot 0,823 =$
 - f) $0,62 \cdot 10 =$
 - g) $15,26 \cdot 1000 =$
 - h) $326 : 100 =$
 - i) $42,8 : 1000 =$
 - j) $5,874 \cdot 3,9 =$

2. Deľ a urob skúšku správnosti (najviac na 2 des. miesta):
- $46,8 : 8 =$
 - $3,45 : 2,3 =$
 - $78 : 1,2 =$
 - $64,27 : 7,1 =$
3. Premeň na jednotky uvedené v zátvorkách:
- 0,135 m (mm)
 - 6,05 m (cm)
 - 82 dm (m)
 - 53,6 mm (cm)
 - 7883 g (dag)
 - 54 kg (t)
 - 0,5 g (kg)
4. Do tepelnej elektrárne dostali zásielku 6 vagónov uhlia po 13,65 t. Na sklade mali 162,1 t. Aká bola nová zásoba uhlia v elektrárni?
5. K podielu čísel 101,7 a 9 pripočítaj súčin čísel 7,52 a 0,6.
6. Zaokrúhli na :
- desatiny : 22,32 ; 0,092 ; 8,623
 - desiatky : 21,4 ; 1385,932 ; 576,349
 - na dve desatinné miesta : 8,836 ; 0,8431
7. Tomáš išiel na bicykli stálou rýchlosťou. Za 2 hodiny prešiel 31 kilometrov. Koľko kilometrov prešiel za 4,5 hodiny?
8. Mamička kúpila dezert za 3,89 €, závin za 1,62€ a džús za 1,39€. Koľko eur jej vydala predavačka z bankovky v hodnote 10 €?
9. a) Vypočítaj obvod a obsah štvorca so stranou 5,7 dm.
b) Obsah obdĺžnika je $48,6 \text{ cm}^2$ a strana $a = 9 \text{ cm}$. Vypočítaj obvod obdĺžnika.

10. Záhradu tvaru štvorca so stranou 25 m máme zasiať trávou. Koľko kg trávového semena potrebujeme, ak na 1m^2 potrebujeme 35 g?

11. Sčítaj, odčítaj, vynásob a vydeľ dané veľkosti uhlov:

a) $35^\circ 12' + 28^\circ 54' =$

b) $2 \cdot 45^\circ 24' =$

c) $128^\circ - 67^\circ 32' =$

d) $128^\circ 54' : 2 =$

e) $80^\circ 35' - 52^\circ 45' =$

12. Dovoľtať zvyšné uhly a napíš aspoň jednu dvojicu susedných uhlov a jednu dvojicu vrcholových uhlov:

