

PRACOVNÝ LIST*Príklady z matematiky počas prerušeného prezenčného vyučovania pre žiakov 6. Ročníka*

Meno:.....

1. Napíš poučku, kedy je číslo deliteľné:

Dvomi:.....

Tromi:.....

Štyrmi:.....

Piatimi:.....

Šiestimi:.....

2. Doplň chýbajúcu číslicu tak, aby bolo číslo deliteľné:

Dvomi	22 85_
Tromi	24 7_3
Piatimi	714 _85
Šiestimi	3 5 _2
desiatimi	256 75_

3. Z daných čísel: 536, 1020, 183, 480, 10308, 879, 3222, 555 vypíš tie, ktoré:**a) sú deliteľné piatimi:****b) sú deliteľné tromi:****c) sú deliteľné štyrmi:****d) sú deliteľné šiestimi:****4. Vypočítaj násobenie písomne (prepíš pod seba):**

413 · 7 = _____

187 · 9 = _____

924 · 8 = _____

5. Vypočítaj (daj pozor, čo má prednosť)

a) $129 : 3 + 9 \cdot 12 - 552 : 4 =$

b) $5 \cdot (5 \cdot 4 + 3) - 7 \cdot 7 =$

c) $(402 - 389) \cdot (1111 - 1095) =$

d) $36 + 36 : 2 - 2 =$

6. Súčet dvoch čísel je 18 260. Aký je jeden sčítanec, ak druhý je 9823?

7. Vypočítaj:

$30:5=$

$49:7=$

$42:7=$

$81:9=$

$56:8=$

$14:2=$

$72:8=$

$40:5=$

$36:9=$

$64:8=$

$35:7=$

$36:6=$

$32:4=$

$20:4=$

$27:3=$

$36:6=$

$15:3=$

$50:5=$

$48:6=$

$15:3=$

$50:5=$

$32:4=$

$20:4=$

$21:3=$

8. Rieš slovnú úlohu:

Otec kúpil na narodeniny svojim deťom knihy. Sofii kúpil knihu za 16,60 € a Milanovi knihu o 4,70€ lacnejšiu. Koľko € zaplatil otec za obe knihy?

Zápis:

Výpočet:

Odpoveď: