

Dobrý den,

všem, kteří jste mi poslali vypracovanou práci, děkuji. **Posílám výsledky** a práci na další týden. Pokud narazíte ve výsledcích na nějaké nejasnosti, dejte mi, prosím, vědět. Kouknu na to a případně opravím. Do další práce přeji hodně úspěchů – Vaše domácí příprava je moc a moc důležitá!

Zdravím. Jiří Sedlák.

1/ Napiš první čtyři násobky čísla 13. 13; 26; 39; 52
2/ Napiš 3. až 6. násobek čísla 9. 18; 27; 36; 45; 54
3/ Vypiš všechny násobky čísla 8 , které jsou větší než 10 a menší než 60. 16; 24; 32; 40; 48; 56
4/ Napiš všechny násobky čísla 22 menší než 150 22; 44; 66; 88; 110; 132
5/ Je číslo 7 dělitelem 182? 182 : 7 = 26 ... ANO
6/ Která z čísel <u>1</u> , <u>2</u> , <u>3</u> , <u>4</u> , 5, <u>6</u> , 7, 8, 9, <u>10</u> , 11, <u>12</u> , 13, 14, <u>15</u> jsou děliteli čísla 60? Potrhni je.
7/ Vypiš všechny dělitele čísla 24: 1; 24; 2; 12; 3; 8; 4; 6
8/ Vypiš všechny dělitele čísla 54: 1; 54; 2; 27; 3; 18; 6; 9

Urči pravdivost tvrzení v následující tabulce:

Tvrzení	ANO	NE
Číslo 35 je dělitelné pěti.	x	
Číslo 70 je násobkem pěti i deseti.	x	
Číslo 42 je dělitelné pěti.		x
Číslo 150 je násobkem deseti, nikoliv však pěti.		x
Číslo 55 je násobkem pěti, nikoliv však deseti.	x	
Všechny násobky deseti jsou také násobky pěti.	x	
Je-li číslo dělitelné pěti, je také násobkem pěti.	x	
Je-li číslo násobkem deseti, je také dělitelné pěti.	x	

Klokan:

2C ; 9C; 15D; 16E; 17A; 18B; 19D

pondělí, úterý, středa:

Dělitelnost deseti, pěti a dvěma

Učebnice 56/A – přečíst

zapsat Zapamatujte si (dělitelnost 10, 5, 2)

57/1, 2, 3, 4, 5, 6 – do sešitu

57/ 7, 8, 9, 10 – ústně

58/11, 12, 13 – do sešitu

zapsat Zapamatujte si (sudá a lichá čísla)

58/1 – ústně

58/2, 3 – písemně

58/4. 5, 6, 7, 8, 9 – ústně

čtvrtek, pátek

Dělitelnost třemi a devíti

59/A – přečíst

zapsat Zapamatujte si (dělitelnost 3)

Příklad:

Číslo 297 **je dělitelné třemi** ... $2 + 9 + 7 = 18$... **$18 : 3 = 6$ (beze zbytku)**

Číslo 359 **není dělitelné třemi** ... $3 + 5 + 9 = 17$... **$17 : 3 = 5$ (zbytek 2)**

60/1, 2, 3, 4, 5 – do sešitu

zapsat Zapamatujte si na str. 61 (dělitelnost 9)

61/1 – do sešitu

62/2, 3, 4 – do sešitu

Práce na malou jedničku:

224	95	8139	135
200	2217	53	44
495	238	9	380

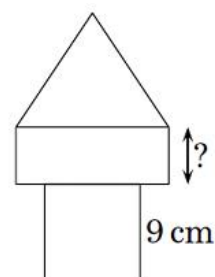
Vypiš ze seznamu ta čísla, pro která platí:

- 1) Jsou dělitelná deseti. _____
 - 2) Jsou násobky čísla 50. _____
 - 3) Jsou lichá. _____
 - 4) Jsou dělitelná třemi. _____
 - 5) Jsou dělitelná devíti. _____
 - 6) Jsou dělitelná pěti, ale nejsou dělitelná deseti. _____
 - 7) Jsou dělitelná dvěma, ale nejsou dělitelná pěti. _____
 - 8) Mají jen dva dělitele. _____
 - 9) Mají v tabulce svůj čtyřnásobek. _____
-

... a opět klokan

14. Pomocí čtverce, rovnostranného trojúhelníku a obdélníku jsme složili „věž“ na obrázku. Všechny tři geometrické útvary mají shodný obvod. Najdi délku strany obdélníku na obrázku označenou otazníkem.

(A) 4 cm (B) 5 cm (C) 6 cm (D) 7 cm (E) 8 cm



15. Kniha, kterou dostal Petr k narozeninám, měla 290 stran. Každý večer před spaním si v ní četl. V neděli přečetl vždy 25 stran, každý jiný den pouze 4 strany. Knihu začal číst v neděli. Kolik dnů ji četl?

(A) 5 (B) 26 (C) 35 (D) 40 (E) 41

16. Jarda, Tomáš, Pavlík a Bohoušek obsadili v šermířském turnaji první čtyři místa. Sečteme-li pořadí Jardy, Tomáše a Bohouška, obdržíme číslo 6. Stejný výsledek získáme i sečtením pořadí Tomáše a Pavlíka. Který z chlapců se umístil na 1. místě, jestliže víme, že Tomáš byl lepší než Jarda?

(A) Bohoušek (B) Jarda (C) Tomáš
(D) Pavlík (E) nelze jednoznačně určit