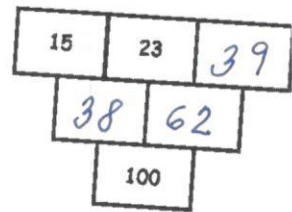


4. DÚ z MA pro 5. ročník

Termín odevzdání: úterý 10. 10. 2017



Úterý 3. 10.

Zaokrouhli daná čísla:

	na tisíce	na stovky	na desetitisíce
34 562	35 000	34 600	30 000
99 999	100 000	100 000	100 000
1 357 025	1 357 000	1 357 000	1 360 000
595 673	596 000	595 000	600 000

	na desítky	tisíce	statisíce
56 784	56 780	57 000	100 000
94 674	94 670	95 000	100 000
124 098	124 100	124 000	100 000
49 654	49 650	50 000	0
1 453 768	1 453 770	1 454 000	1 500 000

Středa 4. 10.

Písemně počítej (na vedlejší papír)

$$378\,983 + 786\,927 = \text{color: red; } 1\,165\,910 \quad 456\,781 + 78\,576 =$$

$$7\,634 \cdot 2\,976 =$$

$$724\,654 - 439\,876 \quad 236\,498 - 56\,389 =$$

$$54\,786 \cdot 4\,356 =$$

čtvrtek 5. 10. – řeš jednoduchou slovní úlohu, ale dej si záležet na zápise, výpočtu i odpovědi. (pracuj na druhý papír)

Vopráškovci platí měsíčně za elektřinu 1 927 Kč. Kolik zaplatí za elektřinu za rok?

Pátek 6. 10.

1) Napiš řády jednotlivých číslic v číslech. Použij slova – jednotky, desítky, stovky, tisíce

a) 4 250 má 4 = tisíce 2 = stovky 5 = desítky 0 = jednotky

b) 502 346 má 5 = statisíce 0 = desetitisíce 2 = tisíce

3 = stovky 4 = desítky 6 = jednotky

2) Z číslic 2, 3, 4, 5 utvořte čtyřciferné číslo tak, aby na místě tisíců byla 5, na místě stovek 3, na místě desítek 2 a na místě jednotek 4. 5324

3) Z číslic 1, 3, 5, 7, 0 utvořte největší možné pěticiferné číslo a pak nejmenší možné pěticiferné číslo. Pak utvoř jakékoli jiné dvě pěticiferná čísla z těchto číslic. 75 310 ; 10 357

4) Jaký řád má číslice 5 v čísle 650 428? Jaký řád v tomto čísle má číslice 0?

5 → desetitisíce 0 → tisíce

Pondělí 9. 10.

Zapiš čísla pomocí cifer. Při zápisu dělej mezery mezi správnými řády. Pak zaokrouhli na miliony

Třicet pět milionů sto dvanáct tisíc padesát šest 35 112 056 ÷ 35 000 000

Sedm miliard sto sedm milionů čtyři sta šest tisíc pět 7 107 406 005 ÷ 7 107 000 000

Devět miliard pět set osmdesát šest milionů čtyřicet tisíc tři sta třicet devět 9 586 040 339 ÷ 9 586 000 000

Sto čtrnáct milionů tři sta dvacet šest tisíc padesát jedna 114 326 051 ÷ 114 000 000

Osmdesát tři miliony sedm set dvacet tisíc šest set sedm 83 720 607 ÷ 84 000 000

Čtyři miliardy sto sedm milionů osm set šedesát dva 4 107 000 862 ÷ 4 107 000 000

Sedm miliard osmdesát šest milionů sedm set tisíc šest set 7 086 700 600 ÷ 7 087 000 000

Pět set dvacet tři miliony šest set osm tisíc padesát čtyři 523 608 054 ÷ 524 000 000

Patnáct milionů osm set osm tisíc dvě stě jedna 15 808 201 ÷ 16 000 000

STŘEDA 4. 10.

378 983
786 927
1165 910

724 654
-439 876
284 778

456 781
78 576
535 357

236 498
-56 389
180 109

7 634
· 2 976
45 804
53 438
68 706
15 268
227 18 784

54 786
· 4 356
328 716
27 39 30
16 4 35 8
21 9 1 4 4
238 6 47 8 16

ČTVRTEK 5. 10.

měsíčně 1927 Kč
měsíců 12
za rok Kč Kč

$K = 1927 \cdot 12$

$K = 23 124$

za rok Vopriskovi zaplati 23 124 Kč.

1927
· 12
3854
1927
23124