**Učivo MATEMATIKA 6.B 30.3. – 3.4.2020**

 **Dělitelnost třemi a devíti**

Uč. Str 59 zapiš si do zeleného sešitu

 **522 : 3 = 174**

 **22**

 **12**

 **0 zb**

**522** ciferný součet 5 + 2 + 2 = **9 je dělitelný 3.** Proto číslo 522 je dělitelné 3.

Opiš rámeček - ZAPAMATUJ SI:

|  |
| --- |
|  |

**cv.B 1 a,b,c,f/ str. 60 - vypracuj**

str. 61 Opiš rámeček - ZAPAMATUJ SI:

|  |
| --- |
|  |

**cv. D 1 a, b, c, h / str. 61**

 **Dělitelnost čtyřmi**

Opiš:

|  |
| --- |
| Čísla dělitelní čtyřmi jsou všechna taková přirozená čísla, která mají **poslední dvojčíslí dělitelné čtyřmi.** |

Číslo 4 012 číslo 53 806

Je dělitelné 4 není dělitelné 4

 **Dělitelnost osmi**

Opiš:

|  |
| --- |
| Čísla dělitelná osmi jsou všechna taková přirozená čísla, která mají **poslední trojčíslí dělitelné osmi.** |

Číslo 27 040 číslo 6 105

Je dělitelné 8 není dělitelné 8

 PS: str. 102 / cv. A-7, A –8, A –11, str. 109/A-1,A-2,A-3

Test vyplň a odešli na yvonne.lovaszova@zsukrajinska.cz

Může být i elektronicky, nemusíte tisknout. Děkuji za spolupráci a držím palce při učení

 Lovászová

Test na týden 30.3. – 3.4.2020

1. Najdi všechny dělitele čísel

|  |  |
| --- | --- |
|  27 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  42 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  45 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2. Zjisti, zda dané číslo je násobkem některého z čísel, jestliže ano, vyznač ho.

1. (3, 5, 6, 15, 20) 100 ( 2, 3, 4, 5, 10, 20, 25) 19 ( 2,3, 5, 6, 7, 8, 9) 24 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

3.Vyznač, které číslo je dělitelné číslem 3

 64, 578, 315, 570, 87, 261, 1 026, 435

4.Které číslo je dělitelné 9? Vyznač je.

 1 026, 315, 498, 3 276, 587, 8 496, 649, 6 789

5.Vyznač prvočísla

3, 4, 5, 6, 11, 15, 19, 20, 21, 22, 31, 32, 36, 43, 49

6. Najdi čísla, která jsou dělitelná 4.

112, 234, 508, 3 221, 4 444, 9 536, 10 102

7. vyznač čísla dělitelná 8

1 040,1 160,4 004, 5 128, 8 012, 11 808