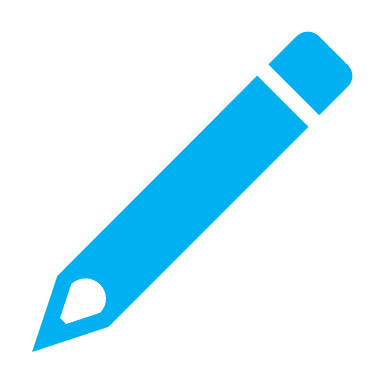
**Tak Vás všechny zdravím na dálku!**

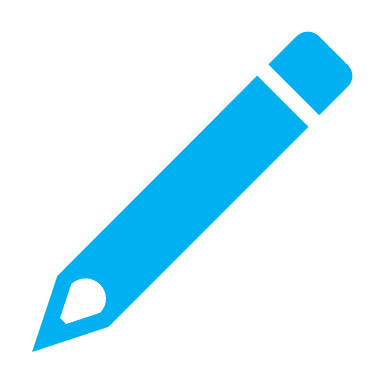
Pokusíme se něco vysvětlit, Vy si zapíšete důležité věci do sešitu, ukážu řešení příkladů, a nakonec si něco zkusíte sami zpracovat. K zápisu do sešitu budu dávat obrázek tužky , to, co bude napsáno modře, nepište.

Úkoly, které budete řešit, by bylo dobré vyfotit v sešitě a fotku poslat na můj email, abych měla zpětnou vazbu. Pokud by byl problém, ozvěte se.

Někdy pošlu i pracovní list, pokud nemá někdo tiskárnu, aby si ho vytiskl, bude psát na papír.

Budu se snažit, aby se to dalo zvládnout i časově. Děkuji za spolupráci a jdeme na to 😊

Naposled jsme si psali PRAVIDLA DĚLITELNOSTI – máme poslední pravidlo 4.

 **Dopište si do sešitu zbylá pravidla:**

**5 – na místě jednotek je 0 nebo 5**

**6 – číslo je dělitelné dvěma a třemi současně**

**7 – pravidlo neexistuje (musí se zkusit dělením)**

**8 – poslední trojčíslí je dělitelné osmi**

(př.: číslo 59 800, 800 lze vydělit osmi, proto je číslo 59 800 dělitelné osmi)

**9 – ciferný součet je dělitelný devíti**

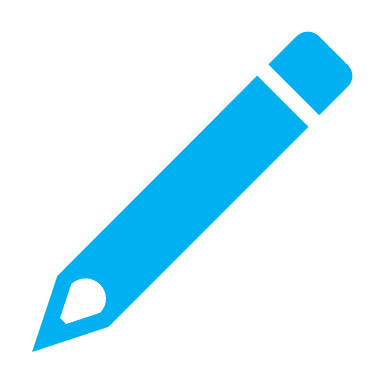
(př.: číslo 84 627 – ciferný součet je 8+4+6+2+7 = **27**, to je dělitelné 9, proto je číslo

84 627 dělitelné devíti)

**10 – na místě jednotek je 0**

**Snažte se si pravidla zapamatovat.**

Ukážeme si příklad na určování dělitelů, a pak si zkusíte nějaké příklady z učebnice.

 **Do sešitu:**

**Př.: Jsou dána čísla: 80, 67, 885, 45 442, 11 500, 273 088.**

**Určete:**

1. **která jsou dělitelná 5:**

Podle pravidla dělitelnosti 5 koukám, co je na místě jednotek:

80, 67, 885, 45 442, 11 500, 273 088

**Dělitelná 5 jsou: 80, 885, 11 500**

1. **která jsou dělitelná 10:**

Podle pravidla dělitelnosti 10 koukám, co je na místě jednotek:

80, 67, 885, 45 442, 11 500, 273 088

**Dělitelná 10 jsou: 80, 11 500**

1. **která jsou dělitelná 2:**

Podle pravidla dělitelnosti 10 koukám, co je na místě jednotek – musí tam být 2, 4, 6, 8, nebo 0:

80, 67, 885, 45 442, 11 500, 273 088

**Dělitelná 2 jsou: 80, 45 442, 11 500, 273 088**

1. **která jsou dělitelná 3:**

Podle pravidla dělitelnosti 3 zjišťuji ciferný součet (musí být dělitelný 3):

80 8 + 0 = 8

67 6 + 7 = 13

885 8 + 8 + 5 = **21**

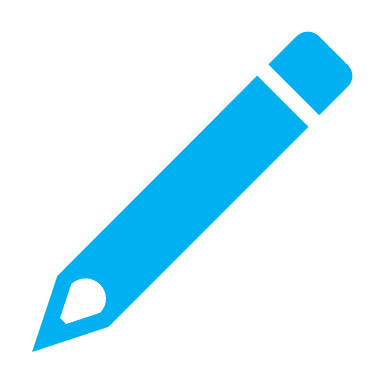
45 442 4 + 5 + 4 + 4 + 2 = 19

11 500 1 + 1 + 5 + 0 + 0 = 7

273 088 2 + 7 + 3 + 0 + 8 + 8 = 28

**Dělitelná 3 jsou: 885**

Zkuste sami příklady z učebnice, zatím na tato čtyři pravidla:

 **Do sešitu:**

**Str. 137 / 3**

**Str. 141 / 1**

**Str. 136 / 4 a 5**

**Str. 137 / 5**

**Str. 139 / 3**

**Str. 139 / 6 a)b)c)**

**Ke kontrole, prosím, do pátku 20.3.**

**HODNĚ ZDARU**