**M 18. úkol**

Zase trochu opakování

1. **Převeď jednotky délky:**
2. 3,56 km = m e) 140 cm = dm
3. 64,2 dm = m f) 6,2 dm = mm
4. 237 cm = m g) 8,45 m = dm
5. 64 mm = m h) 468 m = km
6. **Vypočítej**:

Zamysli se, která operace má přednost. Zapisuj mezivýsledky.

1. 6,4 – 3 . 0,8 + 8,1 : 9 = b) (0,73 + 1,8) : (5,4 – 4,3) =
2. **Zjisti, zda je první číslo dělitelem druhého čísla.**
3. 2; 6 b) 6; 35 c) 15; 40 d) 4; 8 e) 7; 84 f) 16; 32
4. Které nejbližší menší a které nejbližší větší číslo k číslu 1 100 je dělitelné 9?

**Do školního sešitu** napište nadpis nové látky **Násobek** a nejprve si připomeneme:

**číslo 2:** jednonásobek – 1 . 6 = **6 číslo 3:** 1 . 3 = 3

dvojnásobek – 2 . 6 = **12** 2 . 3 = 6

trojnásobek – 3 . 6 = **18**  3 . 3 = 9

čtyřnásobek – 4 . 6 = **24**  4 . 3 = 12

pětinásobek - 5 . 6 = **30** 5 . 3 = 15

**Násobek daného čísla získáme vynásobením tohoto čísla jiným číslem.**

**Nejmenším násobkem každého čísla je číslo samotné.**

1. **Vypiš z čísel** 7, 14, 18, 21, 25, 27, 28, 30, 49 a 70 **všechny násobky čísla 7**.
2. **Vypiš k uvedeným číslům všechny násoky menší než 100:**
3. 9
4. 13
5. 21
6. 35
7. **Vypiš z čísel 12, 27, 32, 35, 38, 40, 42, 47, 48:**

a) násobky dvou

b) násobky čtyř

c) násobky osmi

d) násobky šestnácti

e) násobky třiceti dvou

**Výsledky pošlete do 9.6.**