**M 19. úkol**

**Dělitel a násobek**

1. **Doplň násobky:**
2. Čísla 5: větší než 37 a zároveň menší než 58
3. Čísla 9: větší než 38 a zároveň menší než 65
4. **Vypiš všechny dělitele těchto čísel a i jejich násobky podle vzoru:**

Vzor: 4 – dělitel: 1, 2, 4

 násobek: 4, 8, 12, 16, 20, 24, ……………

1. 9- dělitel:

 násobek:

1. 16 – dělitel:

 násobek:

1. 25 – dělitel:

 násobek:

Kolik dělitelů a násobků jste u těchto čísel našli? Dokázali byste napsat všechny jejich násobky? **Co byste řekli o počtu dělitelů a počtu násobků?**

**Do školního sešitu** napište nadpis nové látky **Dělitelnost deseti a pěti** a přepište si pravidla:

Pro **dělitelnost deset**i platí: Čísla dělitelná deseti jsou všechna přirozená čísla, která mají na místě jednotek číslici 0.

Pro **dělitelnost pěti** platí: Čísla dělitelná pěti jsou všechna přirozená čísla, která mají na místě jednotek číslici 0 nebo 5.

1. Vypiš všechna dvojciferná čísla větší než 58, která jsou dělitelná pěti.
2. Vypiš z čísel 23, 100, 55, 40, 1 235, 10 000, 4 860, 97, 1 001 všechna ta , která jsou:
3. dělitelná 10:
4. dělitelná 5:
5. dělitelná 5 a zároveň 10:
6. Vypiš všechna dvojciferná čísla, která jsou dělitelná deseti:
7. Napiš největší trojciferné číslo, které je dělitelné deseti:
8. Napiš nejmenší čtyřciferné číslo dělitelné pěti:

**Výsledky pošlete do 13.6.**