

15.2.-19.2. DISTANČNÍ VÝUKA M6

1. DĚLITEL

Zápis do ŠS:

! Každé číslo větší než 1 má aspoň dva různé dělitele – číslo 1 a samo sebe

! Číslo 5 je dělitelem čísla 15, protože dělení vychází beze zbytku ($15 : 5 = 3$)

! Číslo 4 není dělitelem čísla 15, protože dělení nevychází beze zbytku ($15 : 4 = 3, \text{ zb.}3$)

2. PRVOČÍSLO, ČÍSLO SLOŽENÉ

- Prvočíslo = každé číslo, které má dva různé dělitele (číslo 1 a samo sebe)

Př. Opiš tabulku prvočísel do 100 na str. 145 v učebnici

- Složené číslo = každé číslo, které má více než dva různé dělitele

3. PROCVIČOVÁNÍ

Úkoly: vypočítej příklady z učebnice str.134/1 a 135/2,3,4,5 do ŠS

Úkoly: vypočítej příklady z učebnice na str. 135/6,7

4. OPAKOVÁNÍ ÚHLŮ – dopočítávání úhlů podle obrázků, počítání úhlů

(formou kvízu)

Úkoly: zopakuj si ve školním sešitě, v PS geometrie úkoly, v nichž se počítají úhly (sčítání, odčítání, násobení a dělení úhlů) a úlohy s obrázky, v nichž se úhly dopočítávají podle vztahů – vrcholové, vedlejší, souhlasné a střídavé úhly)