**Úvod do logaritmů pro K2/MAT, na 13. 3. – 19. 3. 2021**

pro , (n – krát napíšeme číslo a, spočteme součin)

pro

pro ,

pro , ,

**1) Řešte příklady**

1. (tzn. vyčíslete řešení rovnice )
2. (tzn. vyčíslete řešení rovnice )
3. (tzn. vyčíslete řešení rovnice )

**2) Spočtěte následující trojice příkladů**

1.  
2.  
3.  

**3) Jaké pravidlo platí pro logaritmus součinu? (Dobře se podívejte na předchozí výpočty.)**

a)  b) 

c)  d) 