

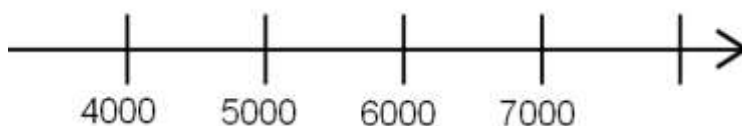
## Gyakorló FELADATLAP – 5.osztály

- Írd le** azt a számot, a, amely 1-gyel nagyobb, mint az 10499  
b, amely 10-zel kisebb, mint a 12009  
c, amelynek a százszorosa 29000  
d, amelynek az ezred része 702
- Írd le** az összes olyan természetes számot, amely legalább 98 és legfeljebb 101!

- Írd le**, hogy mit jelent a számban a 6-os számjegy? (Pl. 263-ban 6 tizedst.)

a, 8614 –ben: ..... b, 683028 –ban: .....

- Készíts számegetyent** (1 egység = 2 cm legyen!) Jelöld be rajta az 4500 és a 5250 helyét!



- Kerekítsd** a 23528-at! Csak a kerekített értékeket írd le!

a, Tízetre ..... b, Százásra ..... c, Ezresre .....

- Írd le**, egymás alá a helyiértékeknek megfelelően a következő számokat, majd írásban hajtsd végre a kivonást! **Írd le** az ellenőrzést is! A művelet elvégzése előtt **végezz becslést** is. Százásra kerekített értékekkel végezd el a kivonást, majd ezres pontossággal becsüld az eredményt!  
 $19058 - 7709 = ?$

- Írd le**, a műveletek eredményét!

a,  $214 \cdot 100 = \dots\dots\dots$  b,  $50 \cdot 300 = \dots\dots\dots$  c,  $420000 : 1000 = \dots\dots\dots$  d,  $56000 : 700 = \dots\dots\dots$

- Írásban végezd el a szorzást!** A művelet elvégzése előtt **végezz becslést** is. Százásra kerekített értékekkel végezd el a műveletet, majd ezres pontossággal becsüld az eredményt!

a,  $396 \cdot 85$  b,  $7906 \cdot 73$

- Másold le a feladatot** és add meg a hiányzó mérőszámokat és mértékegységeket!

- a, 1 km = ..... m  
b, 28 m = 2800 ..... = ..... dm  
c, 65000 kg = ..... t  
d, 4000 kg = 400000 .....  
e, 3 óra = .....perc = .....másodperc  
f, 1 t = 1000 .....  
g, 25 kg = .....dkg = .....g  
h, 4500 cm = .....m = 450 .....  
i, 300 perc = .....óra = .....másodperc