

A természetes számok 1.

Tudáspróba 5. osztály

1. Írd le számjegyekkel!

3 p	
-----	--

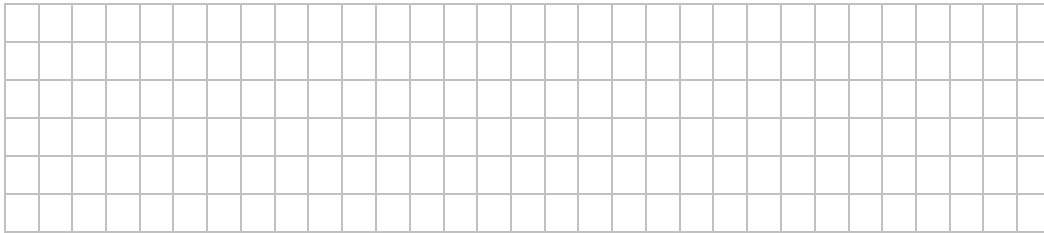
háromszáznégyezer-kilecvenkettő

tizenhárommillió-kettő

14 százezeres+8 tízezres+980 tízes

2. Az 1, 0, 8 számok segítségével hány háromjegyű szám rakható ki, ha egy számjegyet csak egyszer írhatunk le egy adott felírásnál? Írd fel a lehetséges megoldásokat!

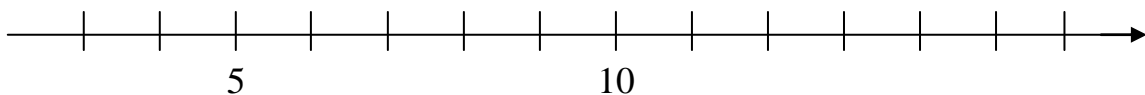
4 p	
-----	--



3. Ábrázold számegyenesen! Írd le a matematika nyelvén!

5 p	
-----	--

Az x természetes szám legfeljebb 14, és nagyobb, mint 7.



.....

4. Végezd el a műveleteket!

4 p	
-----	--

$228 \cdot 100 = \dots\dots\dots$ $640\,000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$50 \cdot 400 = \dots\dots\dots$ $480\,000 : 600 = \dots\dots\dots$

5. Kerekítsd!

4 p	
-----	--

	Tízesre	Százásra	Ezresre	Tízezresre
604 899				

