

A természetes számok 1.

Tudáspróba 5. osztály

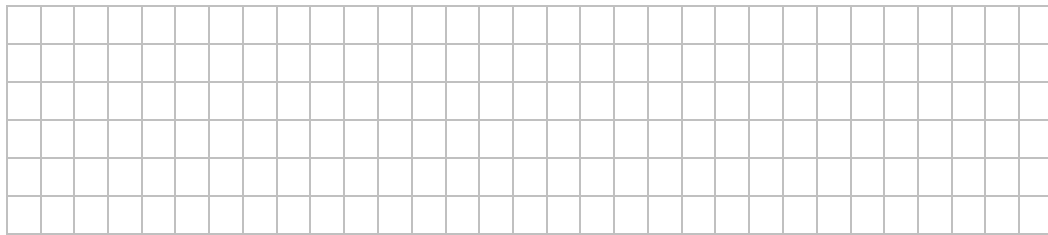
1. Írd le számjegyekkel!

3 p	
-----	--

- ötszázháromezer-nyolcvanhárom
- hetvennégy millió-hat
- 17 százezeres+6 tízezres+870 tízes

2. Az 0, 2, 6 számok segítségével hány háromjegyű szám rakható ki, ha egy számjegyet csak egyszer írhatunk le egy adott felírásnál? Írd fel a lehetséges megoldásokat!

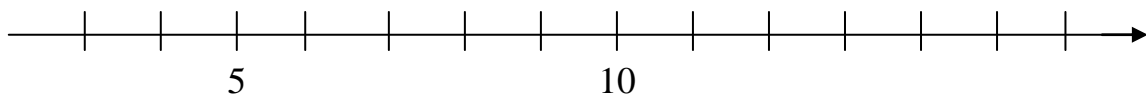
4 p	
-----	--



3. Ábrázold számegyenesen! Írd le a matematika nyelvén!

5 p	
-----	--

Az x természetes szám legalább 6, és kisebb, mint 12.



.....

4. Végezd el a műveleteket!

4 p	
-----	--

$447 \cdot 1000 = \dots\dots\dots$ $640\ 000 : 100 = \dots\dots\dots$

$40 \cdot 500 = \dots\dots\dots$ $560\ 000 : 800 = \dots\dots\dots$

5. Kerekítsd!

4 p	
-----	--

	Tízesre	Százásra	Ezresre	Tízezresre
709 872				

6. Pótold a hiányzó mérőszámokat!

8 p	
-----	--

$30\text{ m } 600\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{ dm} = \dots\dots\dots\text{ cm}$

$5000\ 000\text{ g} = \dots\dots\dots\text{ dkg} = \dots\dots\dots\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{ t}$

$180\text{ perc} = \dots\dots\dots\text{ óra} = \dots\dots\dots\text{ másodperc}$

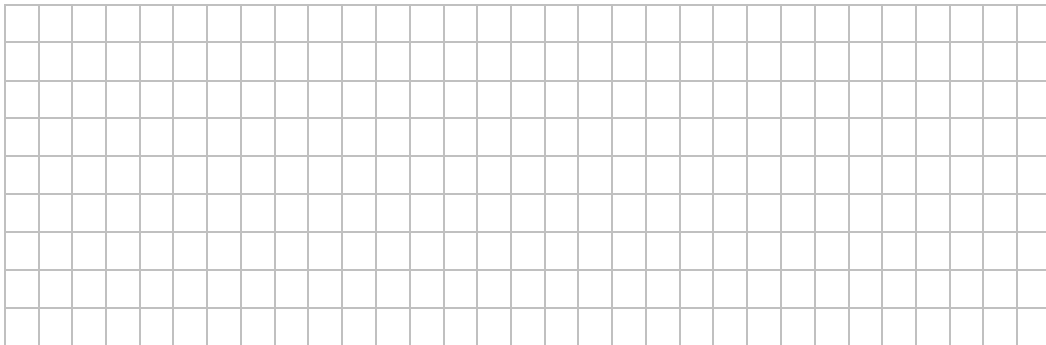
7. Számítsd ki!

9 p	
-----	--

$5397 + 2989 = \dots\dots\dots$

$2932 \cdot 24 = \dots\dots\dots$

$(4337 - 2844) \cdot 13 = \dots\dots\dots$

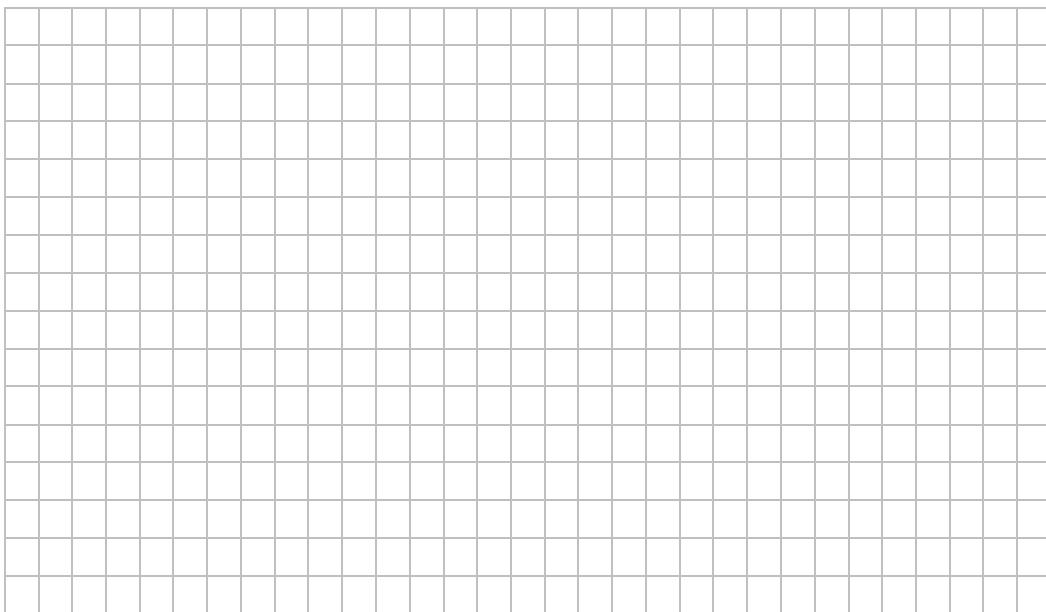


8. Zsoltnek 1600 forintja van, 450 forinttal több, mint Marinak.

7 p	
-----	--

Szeretnének 720 forintért üditőt és 2020 forintért pizzát vásárolni.

ebédre. Közösen meg tudják e ezeket vásárolni? Indokolj!



44 p	
------	--