

1. a) Melyik számra gondoltunk? Írd le számjegyekkel!

5 százás + 4 tízes + 3 egyes = 2 százás + 7 egyes + 11 tízes =

b) Bontsd a számokat százások, tízesek és egyesek összegére!

903 = _____ 582 = _____

2

2

2. Jelöld a szabályt! Folytasd a sorozatot mindkét irányba egy-egy taggal!

, 676, 692, 708, 724,

3

3. a) Rendezd a következő számokat növekvő sorrendbe!

503, 463, 436, 364, 643

1

b) Karikázd be az a) feladatrészen a páros számokat!

2

c) Jelöld a számegyenesen az a) feladatrészen szereplő számok közül a legkisebb és a legnagyobb közelítő helyét!



2

4. Pótold a táblázat hiányzó számait!

Kisebb számszomszéd				Nagyobb számszomszéd		
százás	tízes	egyes	Szám	egyes	tízes	százás
			345	346		
		678	679			

10

5. Mely számok teszik igazgá a nyitott mondatot?

$780 - 290 < \text{☺} < 383 + 210$ $\text{☺} : \underline{\hspace{2cm}}$

4

10. Hasonlítsd össze a mennyiségeket! Tedd ki közéjük a megfelelő (<, >, =) jelet!

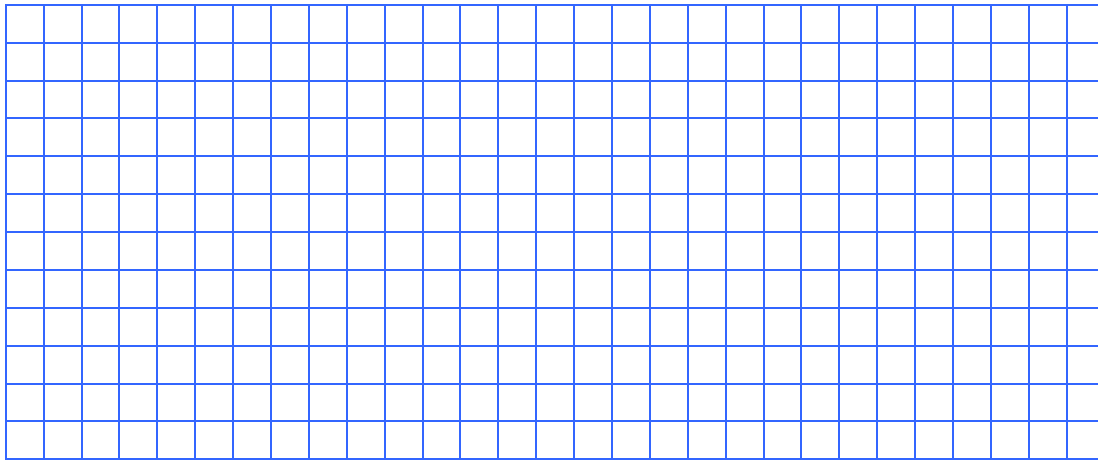
1 kg 75 dkg

27 dl 20 l 7 dl

120 dm 12 m

3

11. Zolinak 185 Ft zsebpénze van, Katinak háromszor ennyi. Évinek 210 Ft-tal több pénze van, mint Katinak. Hány forintja van Katinak?



12. Mennyi időt mutatnak az órák? Fejezd ki a különböző napszakoknak megfelelően!

7



4

Összpontszám: 64 pont
Elért pontszám: ____ pont