

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

7 százás + 2 tízes + 8 egyes = 3 százás + 5 egyes + 12 tízes =

2

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

643 = _____ 804 = _____

2

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

, 538, 520, 502, 484,

3

3. a) Rendezd a következő számokat növekvő sorrendbe!

343, 598, 652, 670, 415

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	egyed	Szám	egyed	tízes	százás
			354	355		
		768	769			

10

5. Mely számok teszik igazgá a nyitott mondatot?

$840 - 270 < \text{☼} < 463 + 110$ ☼ :

4

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

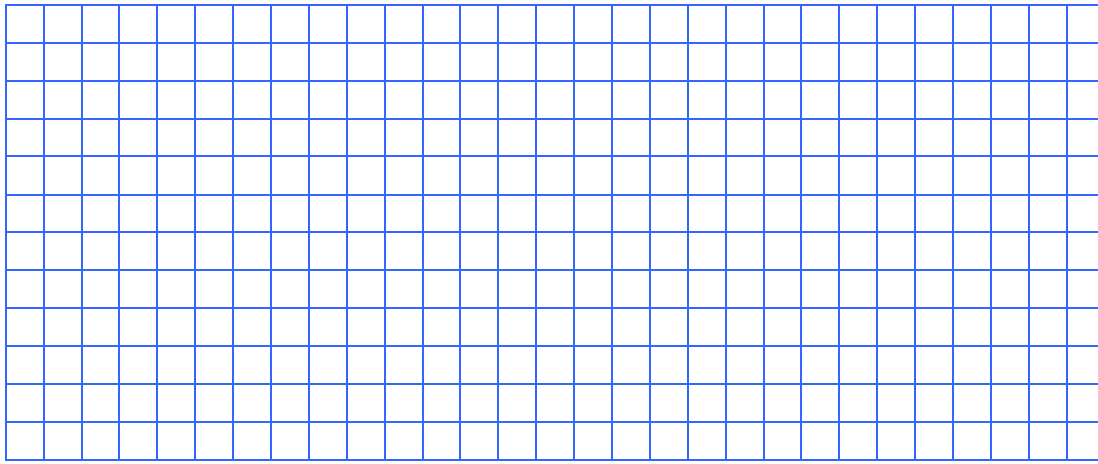
85 dkg 1 kg

14 m 140 dm

20 l 9 dl 29 dl

	3
--	---

11. Zolinak 175 Ft zsebpénze van, Katinak háromszor ennyi. Évinek 210 Ft-tal több pénze van, mint Katinak. Hány forintja van Évinek?



	7
--	---

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



	4
--	---

Összpontszám: 64 pont
Elért pontszám: ____ pont