

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

3 százaz + 9 tízes + 7 egyes = 6 százaz + 12 tízes + 5 egyes =

2

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

548 = _____ 706 = _____

2

2. Válaszd ki a megadott számok közül azt, amelyre igaz az állítás! Írd ezt a számot a mondat után!

491, 708, 276, 262, 454, 845

- Számjegyeinek összege 13.
- A legnagyobb helyi értéken páratlann szám van.
- A számban szereplő 6-os számjegy valódi értéke 60.

3

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

, 846, 827, 808, 789,

3

4. a) Rendezd a következő számokat növekvő sorrendbe!

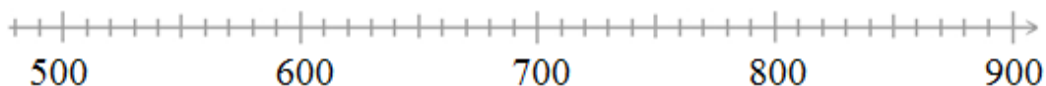
603, 763, 736, 664, 745

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

5. Pótold a táblázat hiányzó számait!

Kisebb számszomszéd				Nagyobb számszomszéd		
százás	tízes	egykes	Szám	egykes	tízes	százás
			895			
			311			

12

6. Mely számok teszik igazgá a nyitott mondatot?

$$240 + 290 < ☺ < 1000 - 460 \quad ☺ : \underline{\hspace{10em}}$$

$$450 : 50 > * > 400 : 80 \quad * : \underline{\hspace{10em}}$$

6

7. Számítsd ki a műveletsorok eredményét!

$$360 + 420 : 6 = \underline{\hspace{5em}} \quad 9 \cdot (720 - 680) = \underline{\hspace{5em}}$$

4

8. Becsülj tízesre kerekített értékekkel, majd számítsd ki az eredményeket!

B: _____ B: _____ B: _____ B: _____

2	4	7				4	5	6				7	4	6				1	0	0	0	
+	1	8	5			+	3	4	7			-	4	0	9			-	5	8	4	

8

9. Számítsd ki a műveletek eredményét, majd ellenőrizd a munkádat!

2	3	7	·	4							1	1	5	·	7								
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Ell.:

Ell.:

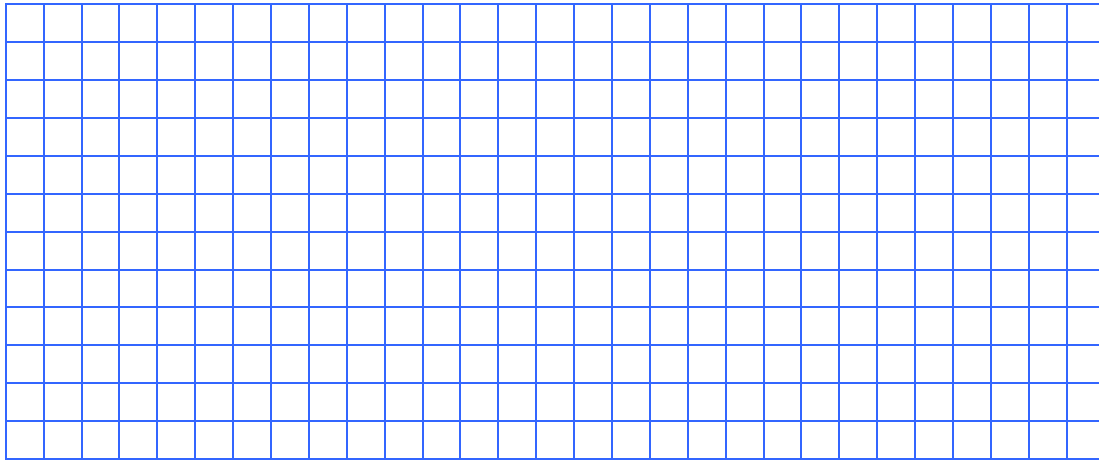
8	9	1	:	3	=					4	8	5	:	5	=								
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Ell.:

Ell.:

8

10. Vasárnap egy balatoni strand pénztárában 621 gyerekjegyet adtak el.
Ez 159-cel több, mint ahány felnőttjegyet vásároltak. Hány felnőttjegyet adtak el ezen a napon?



	7
--	---

Összpontszám: 60 pont

Elért pontszám: ___ pont