

Név \_\_\_\_\_

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 igazzá a nyitott mondatot?

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

4



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

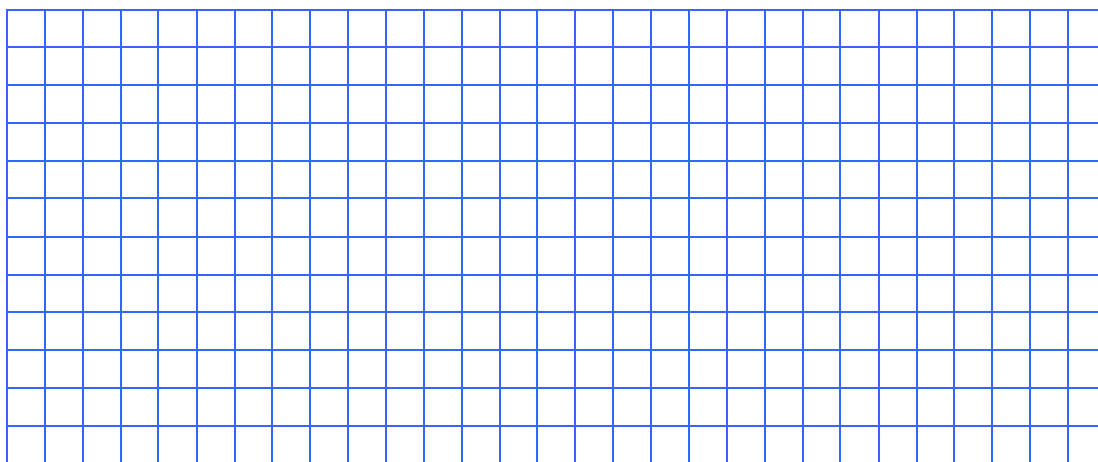
1 kg  75 dkg

27 dl  20 l

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

\_\_\_\_\_  
Név

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

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

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

643 = \_\_\_\_\_ 804 = \_\_\_\_\_

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

, 538, 520, 502, 484,

3. a) Rendezd a következő számokat növekvő sorrendbe!

743, 898, 652, 670, 915

\_\_\_\_\_

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

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



4. Pótold a táblázat hiányzó számait!

Kisebb számszomszéd				Nagyobb számszomszéd		
százás	tízes	egyes	Szám	egyes	tízes	százás
			354	355		
		768	769			

5. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatot?

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



6. Számítsd ki a műveletsorok eredményét!

$(290 + 430) : 80 = \underline{\hspace{2cm}}$        $70 \cdot (620 - 550) = \underline{\hspace{2cm}}$

4

7. Becsülj tízesre kerekített értékekkel! Számolj írásban!

B.: \_\_\_\_\_      B.: \_\_\_\_\_      B.: \_\_\_\_\_      B.: \_\_\_\_\_

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

8

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

1	6	4	·	5						1	9	6	·	2							
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Ell.:

Ell.:

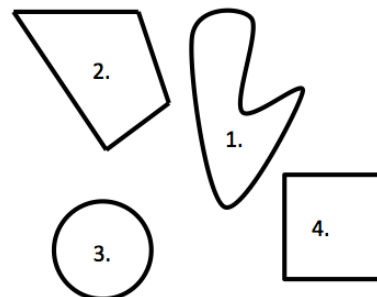
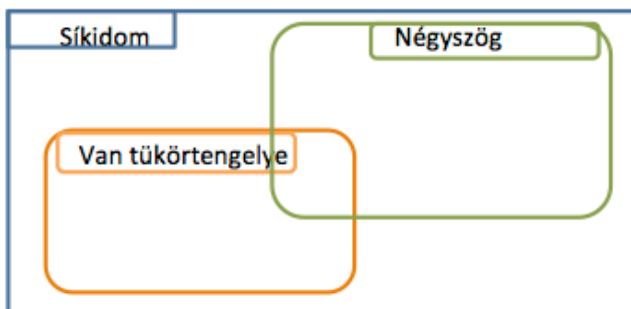

3	7	6	:	2	=					6	9	5	:	3	=						
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

Ell.:

Ell.:


9. Írd be a síkidomok sorszámát a halmazábra megfelelő helyére!

8



4

