



Köszöntünk titeket a harmadik osztályban!

Ez a számolófüzet a tankönyv és feladatgyűjtemény mellett segítségetekre lesz abban, hogy használatával gyakoroljátok a matematika órán tanultakat.

A következő jelek segítenek az eligazodásban:

 Zölddel jelöltük azokat a feladatokat, amelyeknek megoldását mindenkinek javasoljuk.

 Pirossal jelöltük azokat a feladatokat, amelyeken többet kell gondolkodnotok.



Ezeknek a feladatoknak a megoldásához nagyobb figyelemre, több türelemre, elmélyült gondolkodásra lesz szükségetek. Ha sikerül, elismerésünket a lapunk megemelésével fejezzük ki.

Kedves Szülők! Kedves Kollégák!

A Számoljunk! című képesség- és készségfejlesztő füzettel a 3. osztályos gyerekek ismereteinek elmélyítését, a számolási eljárások gyakorlását szeretnénk segíteni. A matematika tantárgy ismeretanyagát tematikusan helyeztük el. Az egyes fejezetekben fokozatosan nehezednek a feladatok. A tanév során többször visszatérhetnek a gyerekek egy-egy tananyagrészt gyakorlásához.

Jó munkát, sok örömet
és sikereket kívánunk
a feladatok
megoldásához!



ISMÉTELJÜNK!

1. Írd le számjegyekkel!

6 t 4 e

9 e 2 t

1 t 1 0 e

5 t

58 e

1 0 t

2 0 e

7 t

1 sz 6 t 8 e

2. Bontsd fel a számokat egyesek és tízesek összegére, és írd be a számházba!

69 =

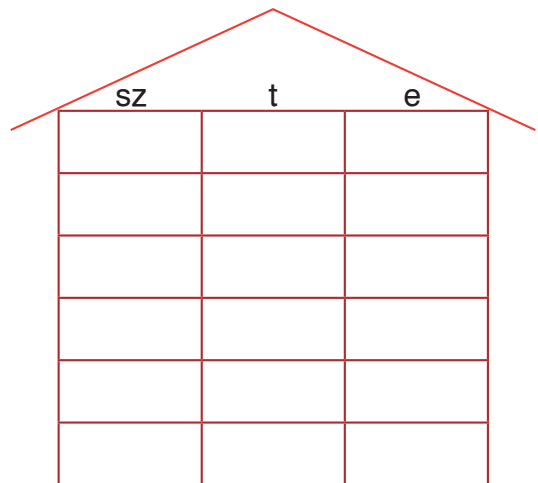
57 =

41 =

63 =

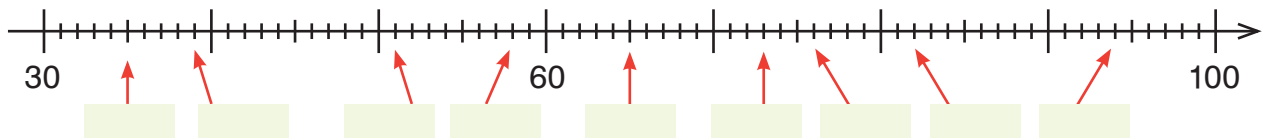
28 =

1 0 0 =

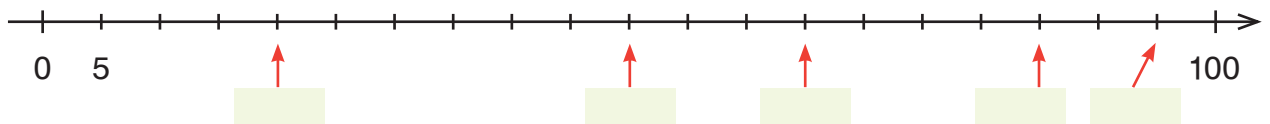


3. Pótold a számegyenesek hiányzó számait!

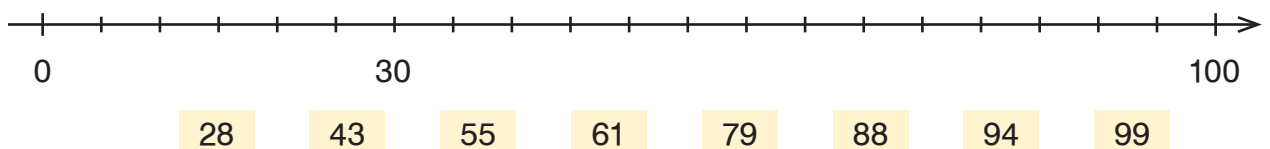
a) Mely számok helyét jelölik a nyilak?



b) Mely számok helyét jelölik a nyilak?



c) Jelöld be a számok közelítő helyét a számegyenesen!



4. Ilyen számkártyáid vannak:



Alkoss kétjegyű számokat! Tedd növekvő sorrendbe, karikázd be a páratlanokat!

5. a) Írd be a számok egyes és tízes számszomszédait!

Kisebb tízes	Kisebb egyes	Szám	Nagyobb egyes	Nagyobb tízes
		28		
		33		
		51		
		69		
		85		

b) Karikázd be azt a tízes szomszédot, amelyhez közelebb van a szám!

6. Melyik szám egyes szomszédai?

$52 < \square < 54$

$38 < \square < 40$

$60 < \square < 62$

$49 < \square < 51$

$89 < \square < 91$

$94 < \square < 96$

7. Mely számok tízes szomszédai?

$40 < \square < 50$

8. Számolj!

$20 + 30 = \square$

$40 + 5 = \square$

$45 + 4 = \square$

$40 + 50 = \square$

$50 + 9 = \square$

$23 + 5 = \square$

$10 + 60 = \square$

$60 + 3 = \square$

$52 + 6 = \square$

$70 + 20 = \square$

$90 + 8 = \square$

$71 + 8 = \square$

9. Számolj!

$60 - 40 = \square$

$80 - 6 = \square$

$65 - 3 = \square$

$50 - 10 = \square$

$70 - 4 = \square$

$49 - 5 = \square$

$80 - 60 = \square$

$50 - 9 = \square$

$77 - 4 = \square$

$70 - 30 = \square$

$90 - 8 = \square$

$58 - 4 = \square$

10. Pótold a hiányzó számokat!

$20 + \square = 90$

$50 + \square = 80$

$10 + \square = 50$

$30 + \square = 70$

$20 + \square = 29$

$30 + \square = 35$

$\square + 6 = 76$

$\square + 5 = 55$

$42 + \square = 49$

$61 + \square = 66$

$87 + \square = 89$

$34 + \square = 38$

11. Pótold a hiányzó számokat!

$70 - \square = 20$

$80 - \square = 40$

$40 - \square = 30$

$90 - \square = 50$

$80 - \square = 75$

$50 - \square = 47$

$70 - \square = 68$

$90 - \square = 81$

$57 - \square = 52$

$68 - \square = 65$

$99 - \square = 91$

$76 - \square = 72$

12. Számolj!

$52 + 8 = \square$

$45 + 7 = \square$

$68 + 6 = \square$

$73 + 9 = \square$

$4 + 58 = \square$

$6 + 45 = \square$

$7 + 66 = \square$

$8 + 89 = \square$

$37 + 5 = \square$

$29 + 8 = \square$

$67 + 6 = \square$

$79 + 7 = \square$



13. Pótold a hiányzó számokat!

$25 + \square = 32$

$36 + \square = 43$

$43 + \square = 52$

$67 + \square = 76$

$\square + 44 = 53$

$\square + 73 = 81$

$\square + 16 = 22$

$\square + 56 = 63$

$16 + \square = 53$

$32 + \square = 81$

$\square + 28 = 22$

$\square + 47 = 63$

14. Számolj!

$52 - 5 = \square$

$63 - 4 = \square$

$71 - 8 = \square$

$94 - 6 = \square$

$84 - 7 = \square$

$32 - 8 = \square$

$41 - 7 = \square$

$83 - 8 = \square$

$23 - 9 = \square$

$87 - 8 = \square$

$64 - 7 = \square$

$92 - 6 = \square$

15. Pótold a hiányzó számokat!

$84 - \square = 79$

$32 - \square = 25$

$75 - \square = 63$

$91 - \square = 82$

$\square - 8 = 27$

$\square - 9 = 56$

$\square - 4 = 37$

$\square - 5 = 78$

$57 + \square = 69$

$28 + \square = 34$

$59 + \square = 66$

$73 + \square = 82$

16. Számolj! Pótold a hiányzó számokat!

$20 + 36 = \square$

$62 - 10 = \square$

$50 + \square = 65$

$10 + 54 = \square$

$73 - 40 = \square$

$\square + 40 = 94$

$30 + 31 = \square$

$59 - 30 = \square$

$77 - \square = 65$

$50 + 19 = \square$

$98 - 70 = \square$

$\square - 30 = 58$

17. Számolj! Pótold a hiányzó számokat!

$17 + 22 = \square$

$31 + 25 = \square$

$17 + \square = 38$

$63 + 15 = \square$

$64 + 13 = \square$

$23 + \square = 38$

$21 + 57 = \square$

$73 + 15 = \square$

$41 + \square = 96$

$45 + 24 = \square$

$42 + 37 = \square$

$58 + \square = 79$

18. Számolj! Pótold a hiányzó számokat!

$85 - 32 = \square$

$47 - 26 = \square$

$53 - \square = 21$

$67 - 43 = \square$

$68 - 42 = \square$

$68 - \square = 34$

$79 - 56 = \square$

$99 - 58 = \square$

$75 - \square = 14$

$78 - 23 = \square$

$76 - 43 = \square$

$84 - \square = 53$

19. Számolj!

$32 + 48 = \square$

$18 + 28 = \square$

$26 + 54 = \square$

$13 + 27 = \square$

$33 + 57 = \square$

$37 + 13 = \square$

$46 + 24 = \square$

$45 + 25 = \square$

$52 + 28 = \square$

$51 + 39 = \square$

$61 + 19 = \square$

$29 + 31 = \square$

20. Számolj!

$58 + 17 = \square$

$36 + 27 = \square$

$19 + 65 = \square$

$35 + 28 = \square$

$43 + 38 = \square$

$25 + 38 = \square$

$43 + 19 = \square$

$66 + 17 = \square$

$74 + 17 = \square$

$27 + 44 = \square$

$29 + 38 = \square$

$37 + 47 = \square$

21. Számolj!

$53 - 16 = \square$

$35 - 27 = \square$

$83 - 65 = \square$

$62 - 38 = \square$

$43 - 18 = \square$

$74 - 56 = \square$

$71 - 54 = \square$

$51 - 32 = \square$

$61 - 37 = \square$

$94 - 76 = \square$

$67 - 39 = \square$

$92 - 58 = \square$

22. Pótold a hiányzó számokat!

$36 + \square = 74$

$58 + \square = 93$

$17 + \square = 72$

$45 + \square = 82$

$\square + 29 = 48$

$\square + 54 = 62$

$\square + 37 = 84$

$\square + 46 = 91$

$25 + \square = 58$

$33 + \square = 71$

$69 + \square = 84$

$58 + \square = 95$

23. Pótold a hiányzó számokat!

$54 - \square = 16$

$63 - \square = 27$

$72 - \square = 35$

$91 - \square = 48$

$61 - \square = 45$

$75 - \square = 36$

$52 - \square = 18$

$46 - \square = 27$

$\square - 17 = 54$

$\square - 38 = 27$

$\square - 13 = 39$

$\square - 44 = 27$

24. Gyakorold a szorzást!

$4 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$



25. Számolj!

$24 : 8 = \square$

$18 : 3 = \square$

$42 : 7 = \square$

$56 : 8 = \square$

$90 : 9 = \square$

$27 : 3 = \square$

$36 : 4 = \square$

$54 : 6 = \square$

$12 : 2 = \square$

$45 : 5 = \square$

$63 : 7 = \square$

$72 : 9 = \square$

26. Pótold a hiányzó számokat!

$3 \cdot \square = 12$

$6 \cdot \square = 24$

$5 \cdot \square = 15$

$8 \cdot \square = 48$

$\square \cdot 7 = 28$

$\square \cdot 5 = 35$

$\square \cdot 2 = 18$

$\square \cdot 8 = 40$

$4 \cdot \square = 16$

$7 \cdot \square = 63$

$6 \cdot \square = 54$

$3 \cdot \square = 24$

27. Pótold a hiányzó számokat!

$25 : \square = 5$

$32 : \square = 8$

$56 : \square = 7$

$42 : \square = 6$

$\square : 5 = 4$

$\square : 6 = 6$

$\square : 2 = 9$

$\square : 3 = 9$

$\square : 2 = 10$

$\square : 4 = 7$

$\square : 9 = 5$

$\square : 8 = 7$

28. Számolj!

$(16 + 32) + 28 = \square$

$(53 + 18) + 37 = \square$

$(44 + 29) + 15 = \square$

$(55 + 37) + 46 = \square$



$(82 - 46) : 9 = \square$

$(29 + 27) : 7 = \square$

$(18 + 36) : 6 = \square$

$(91 - 59) : 8 = \square$

29. Gyakorold a szorzást és bennfoglalást!

$35 : 7 \cdot 8 = \square$

$45 : 5 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 2 : 6 = \square$

$24 : 8 \cdot 4 = \square$

$20 : 4 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 4 : 3 = \square$

$72 : 9 \cdot 7 = \square$

$24 : 3 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 3 : 2 = \square$

$36 : 6 \cdot 9 = \square$

$20 : 2 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 6 : 9 = \square$

30. Végezd el a maradékos osztásokat! Ellenőrizd!

$19 : 2 = \square$

$47 : 5 = \square$

$26 : 3 = \square$

\square

\square

\square

$\square \cdot \square + \square = \square$

$\square \cdot \square + \square = \square$

$\square \cdot \square + \square = \square$

$23 : 4 = \square$

$51 : 6 = \square$

$60 : 8 = \square$

\square

\square

\square

$\square \cdot \square + \square = \square$

$\square \cdot \square + \square = \square$

$\square \cdot \square + \square = \square$

$68 : 7 = \square$

$61 : 9 = \square$

$45 : 6 = \square$

\square

\square

\square

$\square \cdot \square + \square = \square$

$\square \cdot \square + \square = \square$

$\square \cdot \square + \square = \square$

31. Oldd meg a nyitott mondatokat!

$6 \cdot 8 - 13 > \square$

\square : _____

$9 \cdot 7 - 56 > \square$

\square : _____

$6 \cdot 2 > \square < 72 : 9$

\square : _____

$3 \cdot 7 + \square > 26$

\square : _____

$37 - 18 < \square < 6 \cdot 7$

\square : _____

$25 + 29 > \square > 74 - 58$

\square : _____

32. Mit csinál a gép? Töltsd ki a táblázatokat! Írj szabályt!



a)  =

--	--	--	--	--	--	--	--

 =

--	--	--	--	--	--	--	--



	9	5	2	4	6	8				12	15
	27	15	6				33	21	30		

b)  =




--	--	--	--	--	--	--	--

 =

--	--	--	--	--	--	--	--

 =

--	--	--	--	--	--	--	--

	12	17	20	56	18			58	25		
	24	43	70	27	34	16	39				63
	36	60	90			72	85	91	52	44	100

33. Töltsd ki a táblázatot!

+	10	12	8	27	6	35	7	44	5	16	9	51
12												
25												
38												
49												

34. Töltsd ki a táblázatot!

-	8	20	6	37	7	26	9	46	18	54	42	60
64												
71												
92												
85												

35. Töltsd ki a táblázatot!

·	3	8	4	5	9	2	6	0	7	10	11	12
2												
4												
8												
3												
6												
9												
7												

Számok 1000-ig, tulajdonságok, kerekítések

1. Írd le a számokat számjegyekkel!

a) kétszáztizentöt

hatszázhuszonhárom

kilencszázötvenegy

négyszázharminchat

kilencszázötvennégy

b) négyszázhat

hétszázhusz

háromszázkettő

kétszázhetven

ötszáz

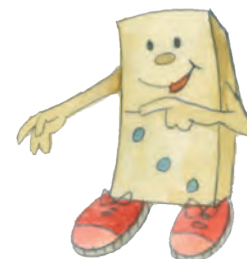
c) nyolcszázhatvanegy

ötszázötvenkilenc

kilencszázötvenegy

száznegyvennégy

kilencszázötvennégy



2. Írd le a számok nevét betűkkel!

236

560

789

902

614

340

3. Írd le a számokat számjegyekkel növekvő sorrendben!

hatszázhuszonkettő

kétszázharminc

kétszázhatvankettő

□□□□ < □□□□ < □□□□ < □□□□ < □□□□ < □□□□

ötszáznegyvenegy

hatszázkettő

száznegyvenöt

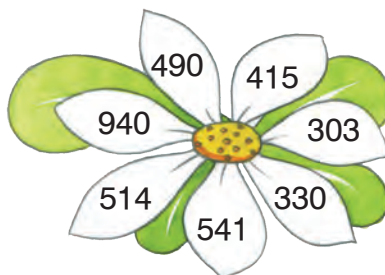
4. Kati a virág szirmait a számok betűvel leírt neve alapján színezi be. Milyen színűek a szirmok? Írd a megfelelő számot a neve után! Színezz!

Piros: háromszázhárom

Sárga: négyszáztizentöt

Zöld: ötszáztizennégy

Kék: háromszázharminc



Lila: kilencszáznegyven

Narancs: négyszázkilencven

Szürke: ötszáznegyvenegy

5. Melyik ez a szám? Írd be a helyiérték-táblázatba! (■ = 100, | = 10, ■ = 1)

	■ ■		■ ■ ■
	■ ■		■ ■ ■
E	sz	t	e

	■ ■		
	■ ■ ■		■ ■
E	sz	t	e

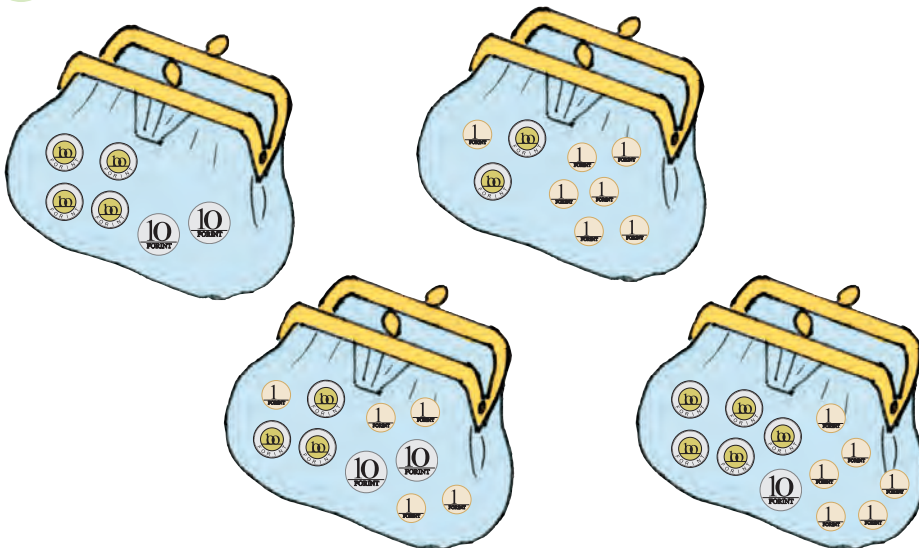
			■ ■
	■ ■		■ ■ ■
E	sz	t	e

	■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■
	■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■
E	sz	t	e

	■ ■ ■		
	■ ■ ■		
E	sz	t	e

	■ ■ ■		■ ■
	■ ■ ■ ■		■ ■
E	sz	t	e

6. Hány forint van a pénztárcákban? Írd be a helyiérték-táblázatba!



E	sz	t	e

7. Mely számokra gondoltam?

$4 \text{ sz} + 2 \text{ t} + 8 \text{ e} =$

$5 \text{ sz} + 7 \text{ e} =$

$3 \text{ sz} + 8 \text{ t} + 4 \text{ e} =$

$7 \text{ sz} + 2 \text{ t} + 9 \text{ e} =$

$6 \text{ sz} + 3 \text{ t} =$

$2 \text{ sz} + 4 \text{ t} + 1 \text{ e} =$

$3 \text{ sz} + 4 \text{ t} + 5 \text{ e} =$

$7 \text{ sz} + 8 \text{ e} =$

$5 \text{ sz} + 9 \text{ t} + 9 \text{ e} =$

$5 \text{ sz} + 3 \text{ t} + 1 \text{ e} =$

$9 \text{ sz} + 5 \text{ e} =$

$7 \text{ sz} + 5 \text{ t} + 2 \text{ e} =$

$2 \text{ sz} + 1 \text{ t} + 6 \text{ e} =$

$8 \text{ sz} + 1 \text{ e} =$

$6 \text{ sz} + 5 \text{ t} + 2 \text{ e} =$

$6 \text{ sz} + 10 \text{ t} + 9 \text{ e} =$

$2 \text{ sz} + 2 \text{ e} =$

$9 \text{ sz} + 9 \text{ t} + 10 \text{ e} =$

8. Bontsd fel a számokat helyi értékek szerint! (Pl. $426 = 4 \text{ sz} + 2 \text{ t} + 6 \text{ e}$)

$385 =$	<input type="text"/>	$430 =$	<input type="text"/>	$409 =$	<input type="text"/>
$511 =$	<input type="text"/>	$788 =$	<input type="text"/>	$534 =$	<input type="text"/>
$689 =$	<input type="text"/>	$905 =$	<input type="text"/>	$620 =$	<input type="text"/>
$781 =$	<input type="text"/>	$520 =$	<input type="text"/>	$372 =$	<input type="text"/>

9. Bontsd fel a számokat százások, tízesek és egyesek összegére!

$626 = 400 + 20 + 6$	$430 =$
$385 =$	$788 =$
$511 =$	$905 =$
$689 =$	$534 =$
$409 =$	$620 =$

10. Írd be a következő számokat a helyiérték-táblázatba! Ahol szükséges, válts!

E	sz	t	e

1 sz + 3 t + 6 e

3 sz + 2 t + 4 e

2 sz + 4 t + 5 e

6 sz + 3 t + 8 e

1 sz + 9 e

7 sz + 2 t

E	sz	t	e

15 t + 3 e

3 sz + 17 t + 9 e

2 sz + 18 t + 9 e

4 sz + 21 t

5 sz + 20 t + 13 e

6 sz + 12 t + 88 e

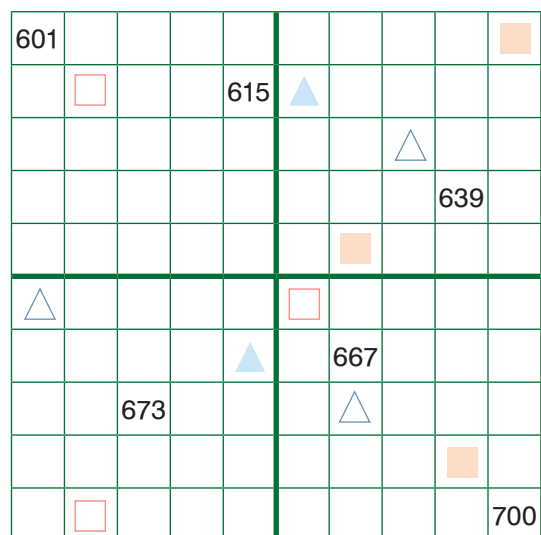
11. A 601 és 700 közötti számokat egy százastáblán ábrázoltuk.

a) Mely számok helyén vannak a figurák?



b) Tegyéél egy-egy piros pontot a következő helyekre: 602, 613, 624, 635, 646, 657! Mit tapasztalsz?

c) Színezd zöldre a számok helyét: 690, 654, 629, 687!



12. Ezek a számok egy-egy százastáblából származnak. Írd be a hiányzó számokat!

		353
371		

	445	
454		

	818	
		839

		980

13. Alkoss háromjegyű számokat!
Egy számjegy egyszer fordulhat elő.

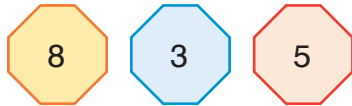


- a) Keretezd be késsel a legnagyobb számot, zölddel a legkisebbet!
- b) Mely számokban áll a 9 a százask helyén?
- c) Mely számokban áll az 5 a tízesek helyén?
- d) Mely számokban áll az 1 az egyesek helyén?

14. Alkoss háromjegyű számokat!
a) Egy számjegy többször fordulhat elő.



b) Hány olyan háromjegyű szám van, amelyben a százask helyén a 3 áll? db



Legnagyobb:

Legkisebb:

Legnagyobb páros:

Legkisebb páratlan:

Legnagyobb:

Legkisebb:

Legnagyobb páros:

Legkisebb páratlan:

15. Melyik számban mennyit ér a 2?

Melyik számban, mennyit ér a 7?

42	290	523		7	237	479
↓	↓	↓		↓	↓	↓

16. Karikázd be a számokban a legnagyobb alaki értéket! Írd alá, mennyi a valódi értéke!

326	291	824	305	312	472

17. Karikázd be a számokban a legkisebb alaki értéket! Írd alá melyik helyi értéken áll!

326	291	824	305	312	472

18. Mennyi a számjegyek összege? Töltsd ki a táblázatot!

szám	324	689	124	532	827	201	999	100
számjegyek összege	9							

19. 1000 legyen! Pótold!

1000	1000	1000	1000
5 százás + 	300 + 	100 + 300 + 	100 · 4 +
5 százás + 	400 + 	200 + 400 + 	200 · 3 +
 + 2 százás	 + 900	 + + 500	400 · 2 +

20. Melyik számra gondolhattam?

a) A tízesek helyén a legnagyobb alaki értékű számjegy áll, az egyesek helyén a legkisebb.

A számjegyek összege 12.

b) Háromjegyű szám, amelyben két helyi értéken a legnagyobb alaki értékű számjegy áll, a számjegyek összege 20.

c) Olyan háromjegyű szám, amelyben a 6 valódi értéke 60, a 4 valódi értéke 4.

21. Melyik több? Tedd ki a megfelelő jelet (<, >, =)!

- a) 210 196 302 320 175 157 321 312
b) 456 465 609 608 790 970 495 459
c) 298 311 610 601 508 580 549 594
d) Rendezd növekvő sorrendbe az a) feladat számait!

< < < < < < <

22. Melyik nagyobb? Tedd ki a megfelelő jelet (<, >, =)!

kétszázhat 260 2 százas 6 egyes

hétsháztizennyolc 718 7 százas 8 egyes 1 tízes

kilencszázhusz 902 9 százas 2 tízes

ötsháztnegyvenegy 544 5 százas 4 tízes 1 egyes

23. Rendezd a számokat növekvő sorrendbe!

4	9	0	,	1	0	0	0	,	7	1	0	,	3	5	0	,	8	2	0	
5	5	6	,	9	1	2	,	5	3	6	,	7	2	5	,	6	1	2		
3	4	0	,	1	2	0	,	9	6	0	,	6	1	0	,	3	5	0		
5	3	7	,	3	7	5	,	5	7	3	,	7	5	3	,	3	5	7		

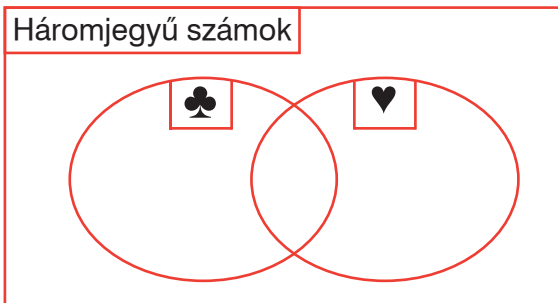


24. Írd be a számokat a megfelelő helyre!

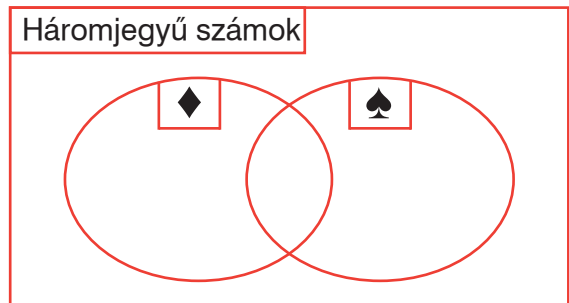
136 749 400 542 231 984 675

357 173 769 243 131 391 682

Háromjegyű számok



Háromjegyű számok



♣ : páros számok

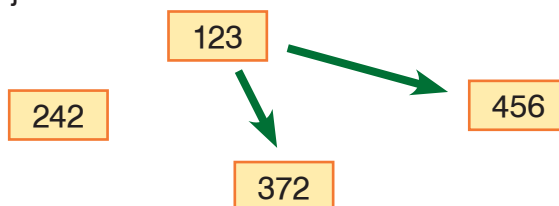
♥ : 400-nál nem kisebb számok a tízesek

♦ : csak páratlan számjegyekből áll

♠ : a tízesek helyén 5-nél nagyobb számjegy áll

25. Folytasd a nyílak berajzolását! Hány nyílat lehet rajzolni?

A nyíl jelentése: nagyobb nálam



26. Sorold fel azokat a számokat, amelyekre igazak az állítások!

a) Nagyobb 400-nál, de nem nagyobb 500-nál s van benne 5-ös számjegy.

b) 545-nél nagyobb és 552-nél kisebb:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

c) 705 és 697 között lévő számok:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

d) 458-nál nem kisebb és 465-nél nem nagyobbak:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

27. Számolj! Folytasd a számsorokat!

a)

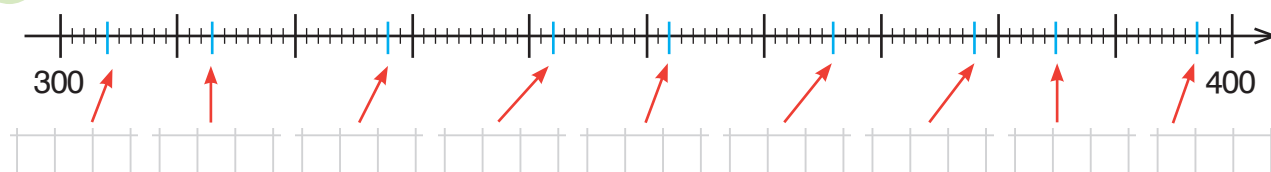
360	370	380										
214	224	234										
180	200	220										



b)

950	900	850										
1000	970	940										
435	430	425										

28. Írd a számegyenes alá a jelölt számokat!

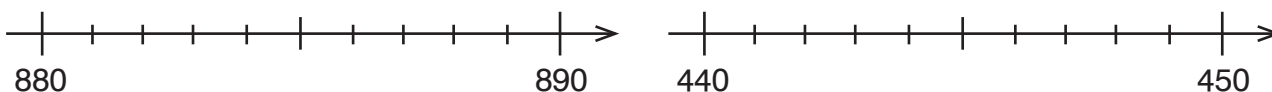
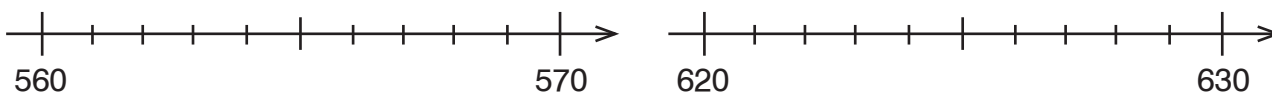
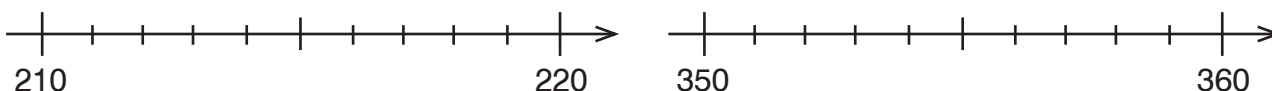
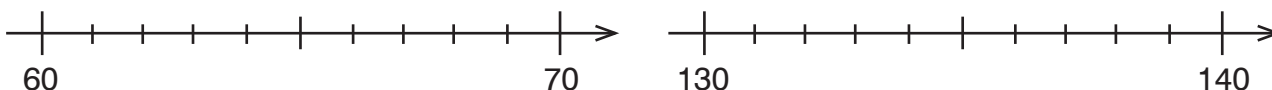


29. Írd le a jelölt számok egyes szomszédait!

<input type="text"/> < 304 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 328 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 351 < <input type="text"/>
<input type="text"/> < 313 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 342 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 365 < <input type="text"/>
<input type="text"/> < 377 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 384 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 396 < <input type="text"/>

30. Keresd meg a számok helyét a megfelelő számegyenesdarabon! Jelöld meg, és írd alá a számot.

62	565	132	883	217	358	445	621
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



31. Írd le a jelölt számok tízes számszomszédait. Keretezd be a közelebb lévőket!

<input type="text"/> < 64 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 883 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 445 < <input type="text"/>
<input type="text"/> < 565 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 217 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 621 < <input type="text"/>
<input type="text"/> < 132 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 358 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 799 < <input type="text"/>

32. Kerekíts tízesekre! Mit tapasztalsz?

16 ≈ 20	20 ≈ 20	24 ≈ <input type="text"/>	28 ≈ <input type="text"/>	32 ≈ <input type="text"/>
17 ≈ 20	21 ≈ <input type="text"/>	25 ≈ <input type="text"/>	29 ≈ <input type="text"/>	33 ≈ <input type="text"/>
18 ≈ <input type="text"/>	22 ≈ <input type="text"/>	26 ≈ <input type="text"/>	30 ≈ <input type="text"/>	34 ≈ <input type="text"/>
19 ≈ <input type="text"/>	23 ≈ <input type="text"/>	27 ≈ <input type="text"/>	31 ≈ <input type="text"/>	35 ≈ <input type="text"/>