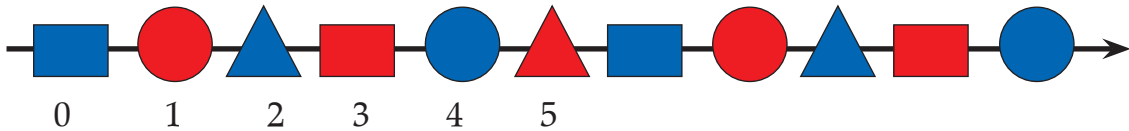
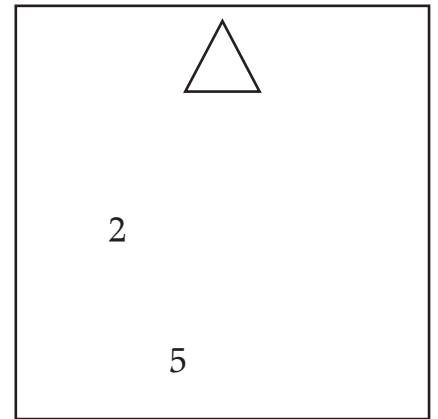
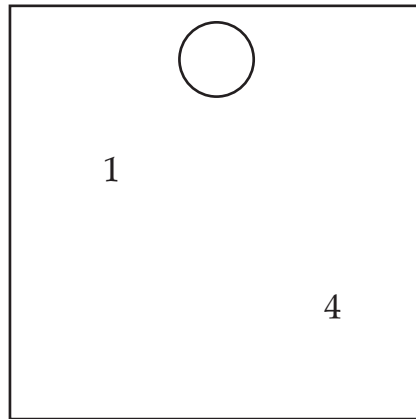
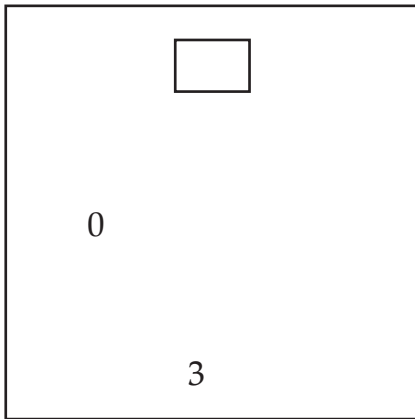


1. Töltsd ki a táblázatot!



szám	2	6	8	20	21	22	60	99	100	101	150	666
jele												

2. Folytasd a számok szétválogatását a jelük szerint!



3. Gondoltam egy számot. Hozzáadtam 2-t. Így egy jelű számot kaptam. Milyen számra gondolhattam? Írj le néhányat!

.....

Gondoltam egy számot. Elvettem belőle 2-t. Így egy jelű számot kaptam. Milyen számra gondolhattam? Írj le néhányat!

.....

Gondoltam egy számot. A szám 30-nál nagyobb. A jele: . Milyen számra gondolhattam? Írj le néhányat!

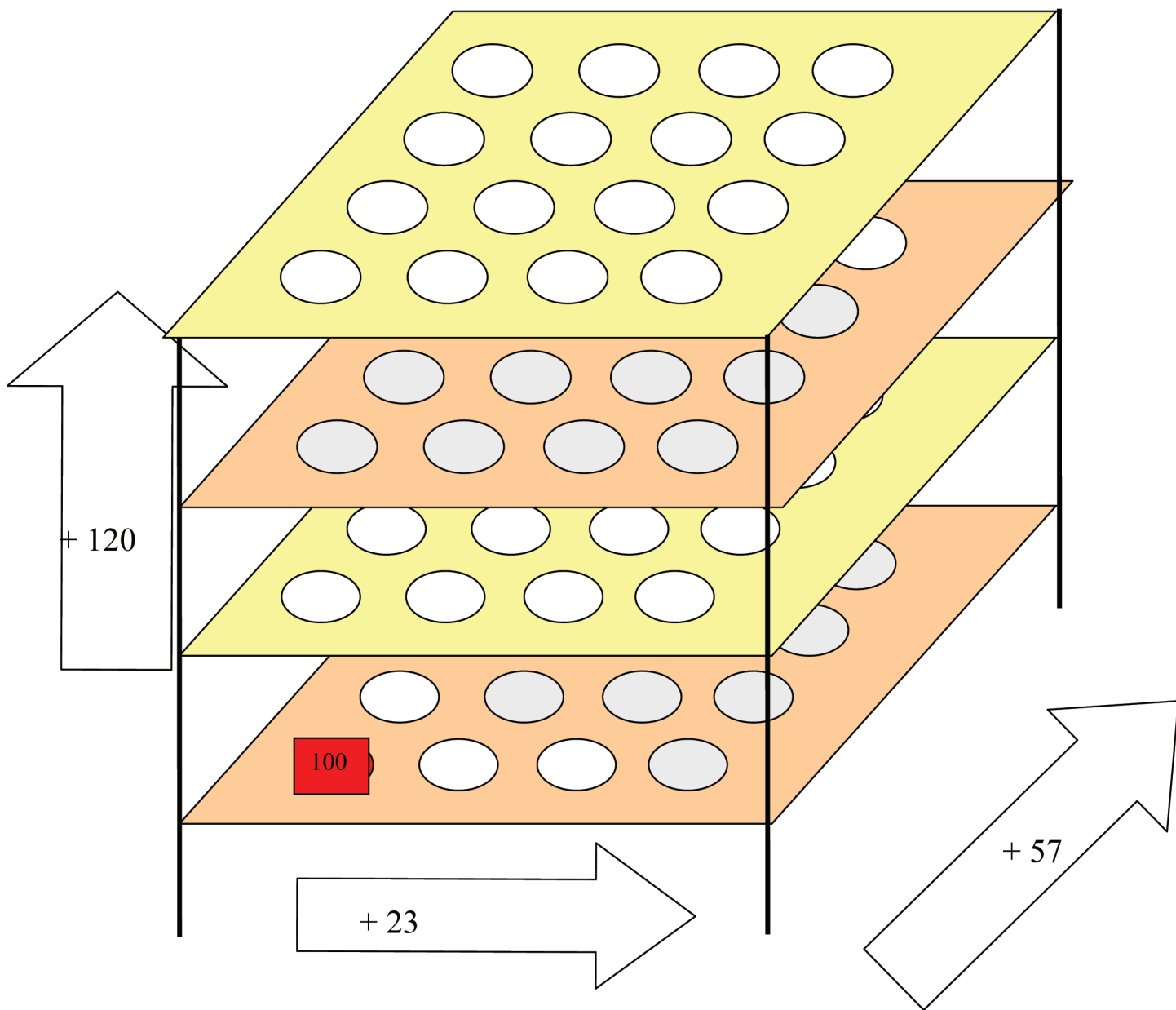
.....

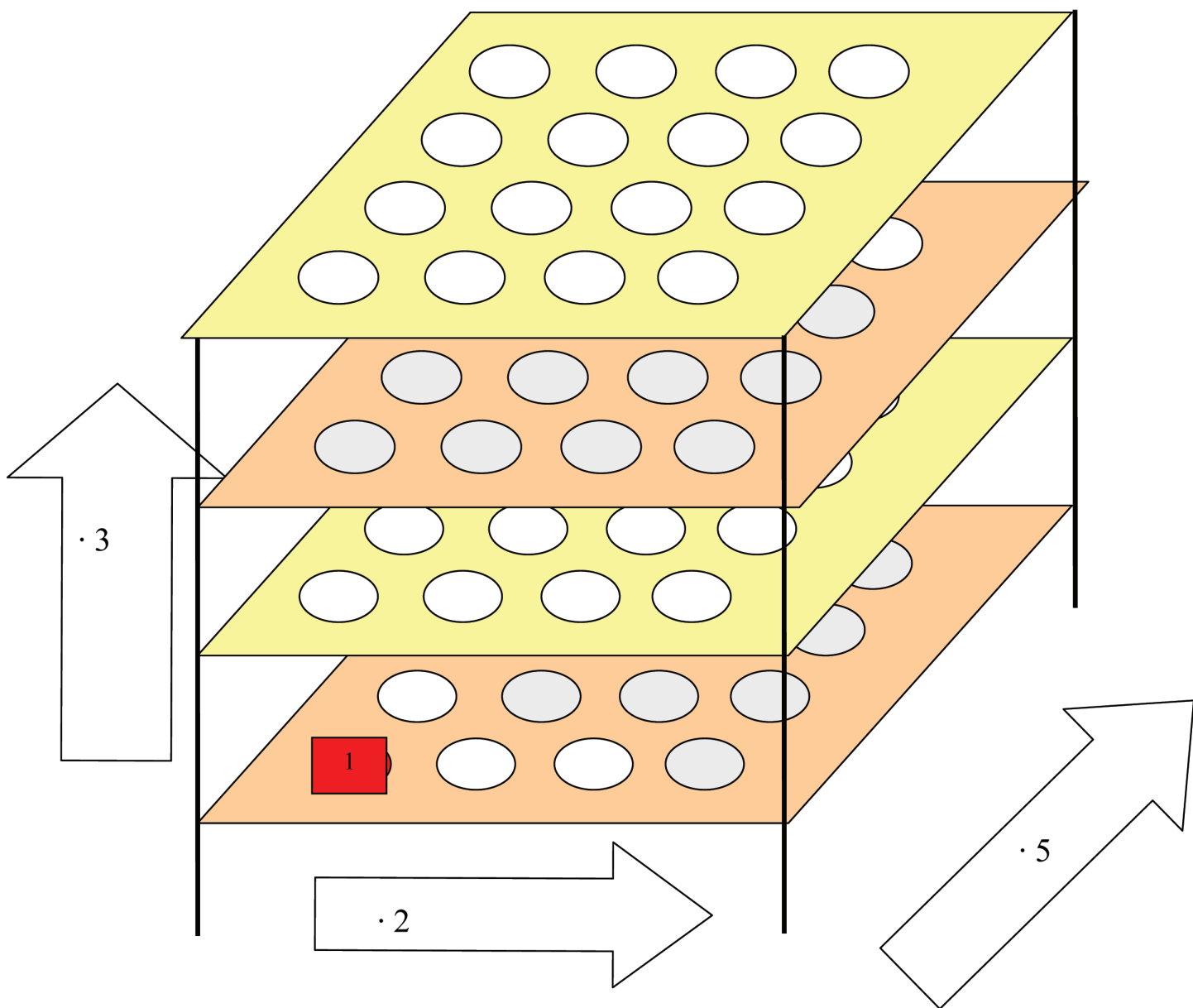
Gondoltam egy számot. A szám 30-nál nagyobb. A jele: . Milyen számra gondolhattam? Írj le néhányat!

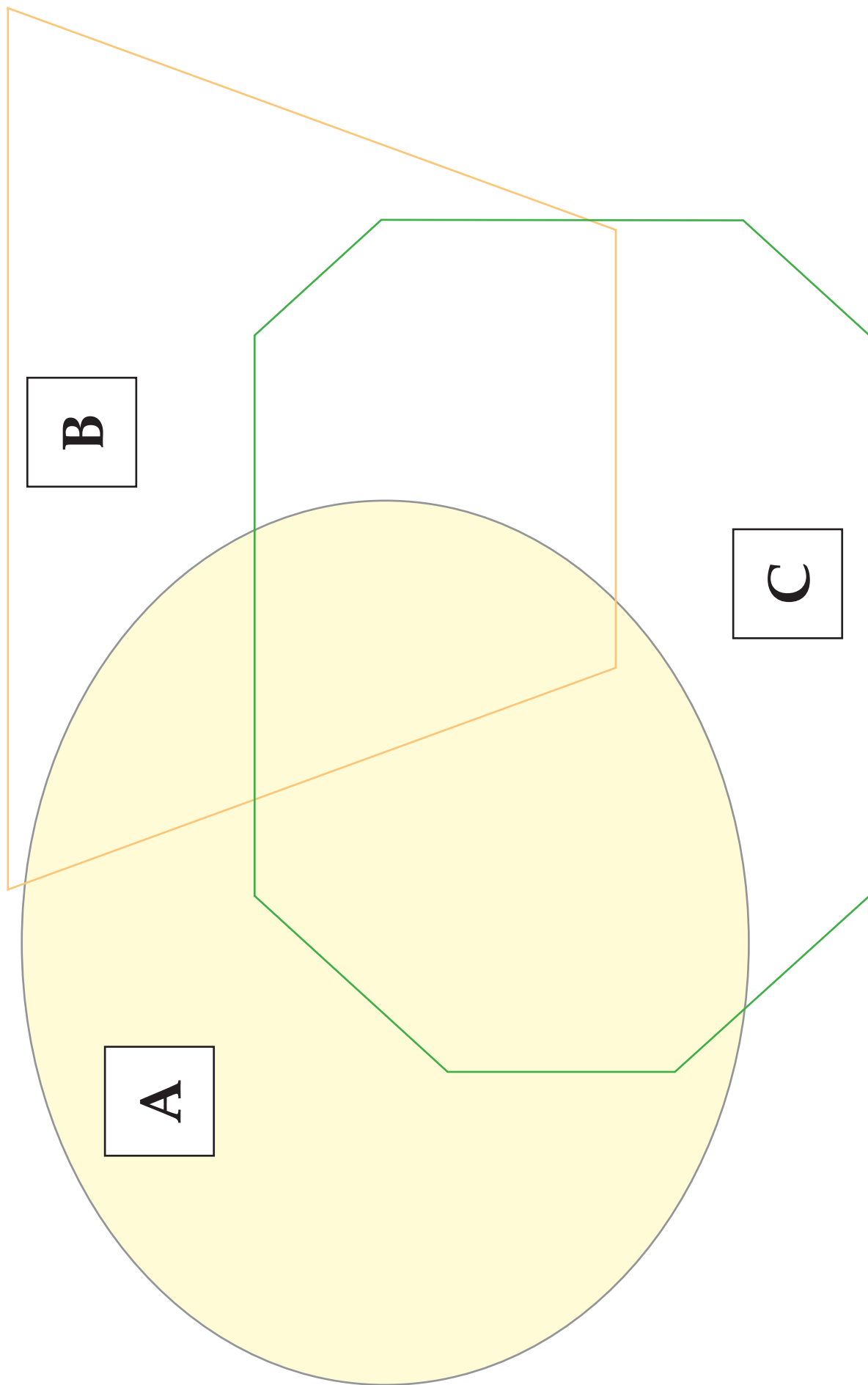
.....

3224	7	10 941
1563	5	9672
1747	6	10 482
2021	3	10 105

+34	+185	+66
+15	· 5	· 2
· 3	· 4	










Műveletkártyák

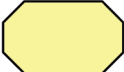
$+$	$-$
\cdot	$:$
$/$	$>$

Keresem a  számot:

$$\text{} \approx 4000$$

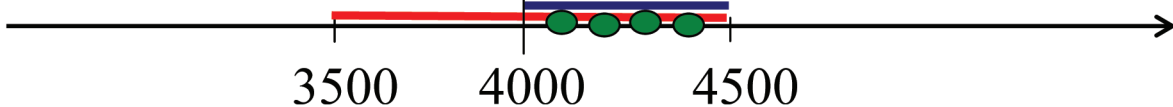
$$3500 \leq \text{} < 4500$$



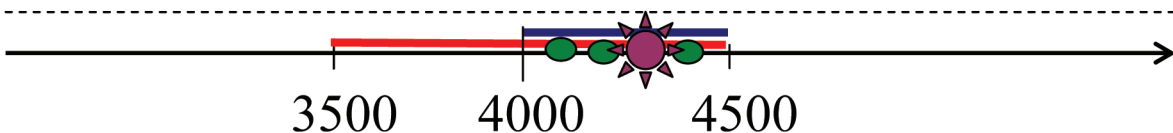
$$\text{} \cdot 2 > 8000$$



Kerek százaz



Számjegyeinek összege 7



4300

Keresem a  számot:

$$7000 < \text{} < 8000$$



$$\text{} \approx 7500$$



$$\text{} - 1000 > 6500$$



Számjegyei között két négyes is szerepel



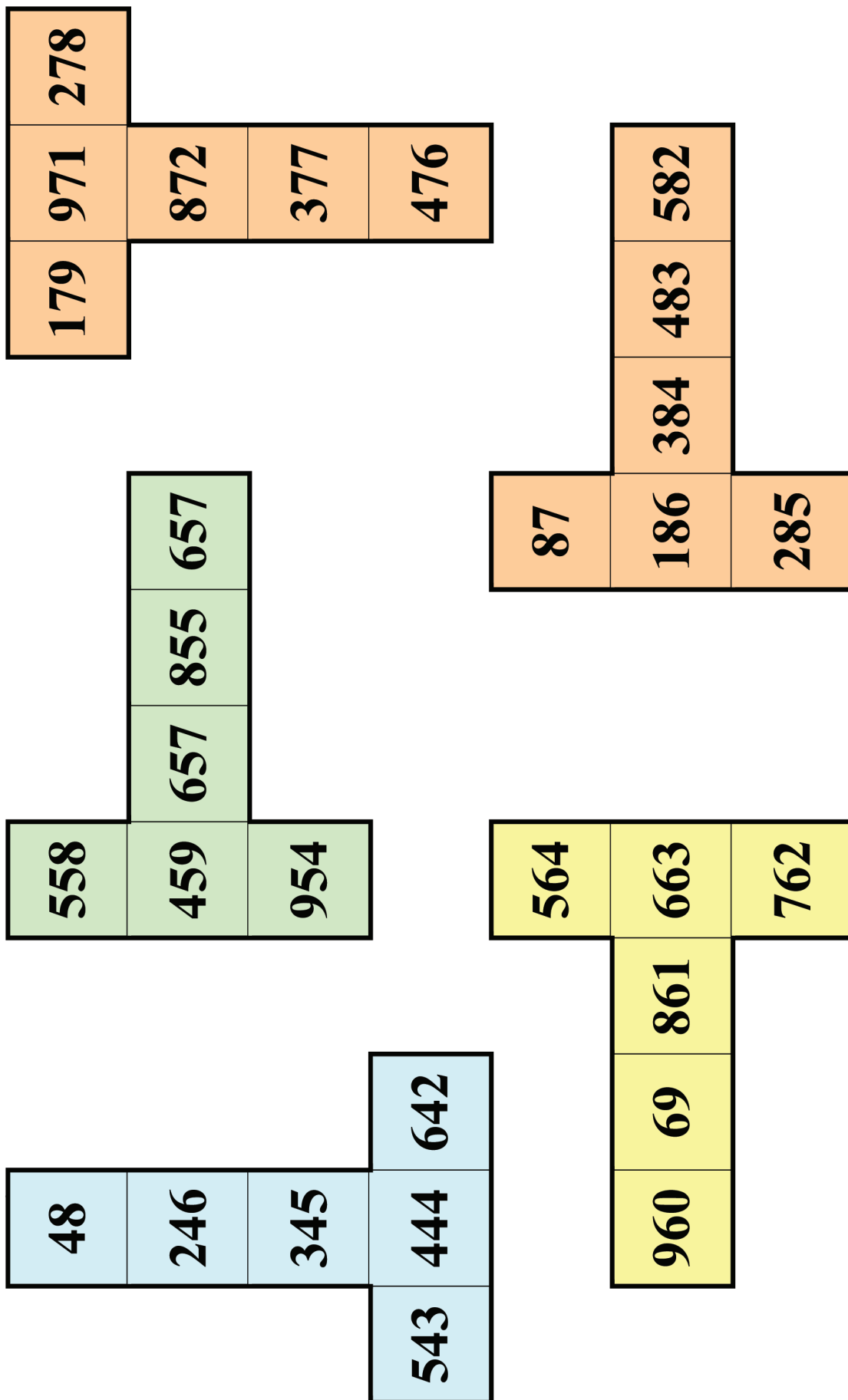
7544

4000	885	0	1111
72	360	144	780
9998	126	2468	9300
1001	8444	4008	216

UTASÍTÁSOK A TANÍTÓNAK

- 3567 ezresekre kerekített értéke
- A legkisebb szám, melynek tízesekre kerekített értéke 890
- A legkisebb páros szám
- Számjegyeinek összege 4; minden jegye egyforma
- 8-szor 9
- 180 kétszerese
- 288 fele
- $340+440$
- A legnagyobb négyjegyű páros szám
- $6 \cdot 7$ háromszorosa
- Négyjegyű; számjegyei növekvő sorozatot alkotnak
- A $3115 \cdot 3$ szorzat százاسokra kerekített értéke
- A legkisebb páratlan négyjegyű szám
- Ezresekre kerekített értéke 8000
- 1002 4-szerese
- A 72 felének a hatszorosa

dobókockák hálója



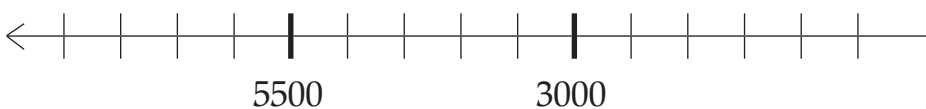
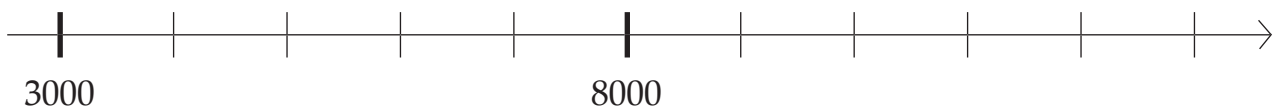
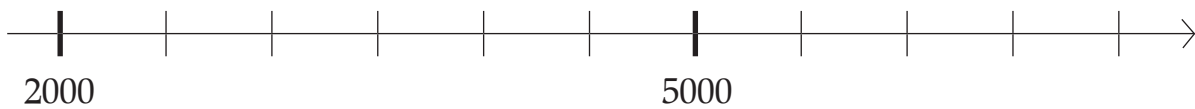
1980	3240	5320	620
3510	20	210	4380
200	80	430	410

Név:

1. Írd le számjegyekkel a következő számokat!

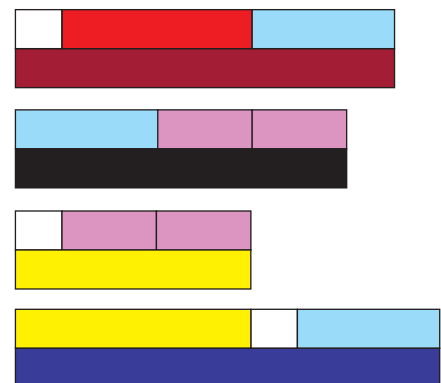
A	kétezer-ötszázötvenöt				
B	háromezer-százötven				
C	7 ezres 13 százaz 8 egyes				
D	4 ezres 5 százaz 21 tízes 11 egyes				
E	9000-nél eggyel kisebb				
F	9000-nél eggyel nagyobb				

2. Jelöld a fenti számok pontos, vagy közelítő helyét mindegyik számegegyenesen, ahol lehet egy-egy ponttal! Írd alá a betűjelét!



3. A kis fehér kocka értéke 1000. Kösd a kirakásokat a megfelelő műveletekhez! Írd le a becsült eredményeket!

$1265 + 1823 + 2059$	\approx				
$985 + 3760 + 3125$	\approx				
$3145 + 1963 + 2410$	\approx				
$5032 + 1321 + 3145$	\approx				
$2824 + 2013 + 2312$	\approx				



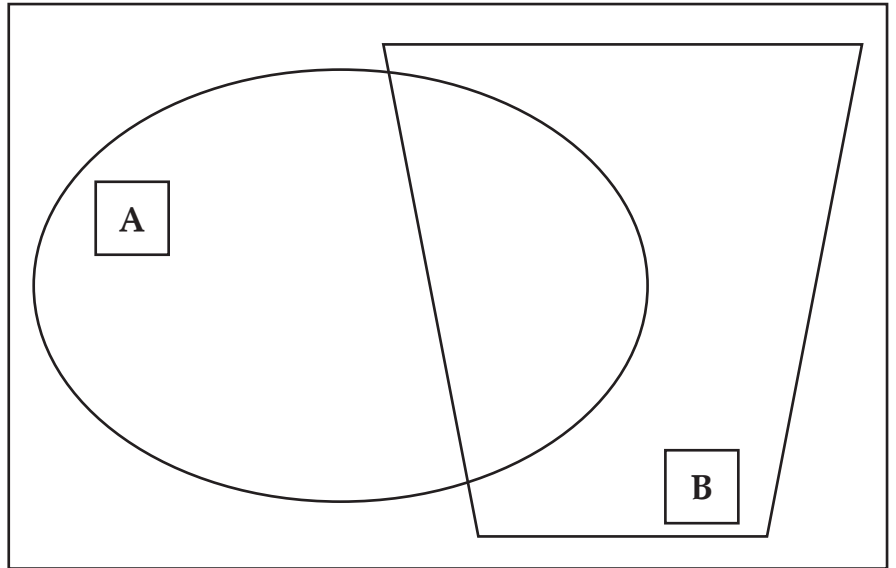
Név:

1. Helyezd el a számokat az ábrán!

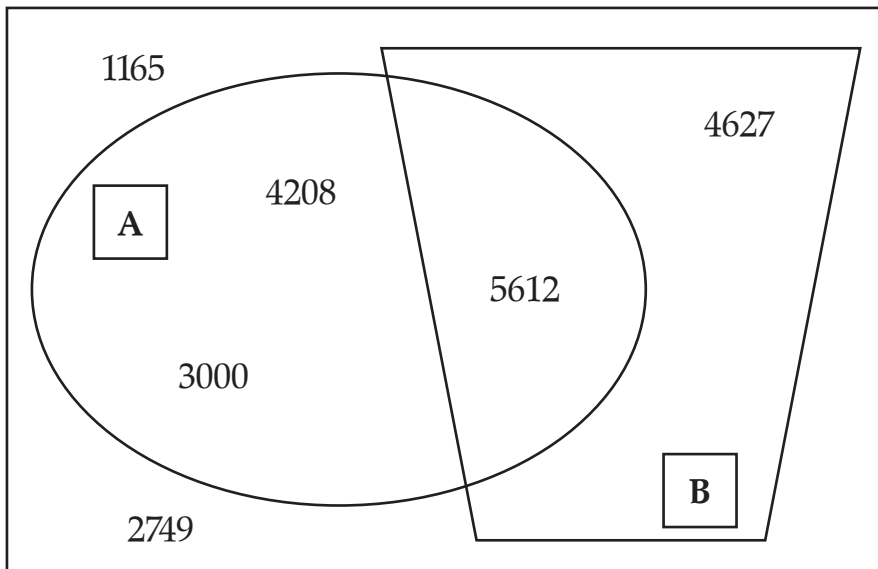
4208 3000 2749 5612 4627 1165

A: Több a százasa,
mint az ezrese

B: 3000-nél nagyobb,
de 5000-nél kisebb



2. Írj címkéket a számoknak megfelelően!



A:

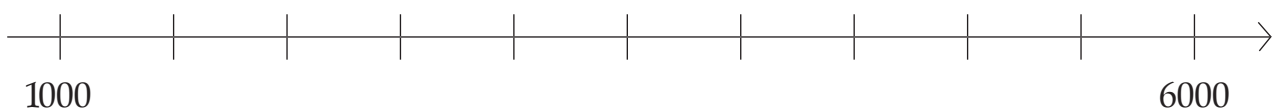
.....

B:

.....

3. Jelöld a számok helyét a számegyenesen!

4208 3000 2749 5612 4627 1165



4. Becsüld meg az összegeket, majd végezd el az összeadásokat!
Hasonlítsd össze az összegeket, folytasd egy összeadással a sort!

B:					B:					B:					B:				
	3	4	2	5		3	6	4	5		3	7	4	5		3	8	4	5
+	4	3	5	2	+	4	3	5	2	+	4	4	7	2	+	4	5	9	2
<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>				

5. Írd egymás alá az összeadás tagjait, és számítsd ki az összeget! Változtathatsz a tagok sorrendjén.

$$2346 + 1823 + 675 + 2051 + 870$$

6. Becsüld meg a különbségeket, majd végezd el a kivonásokat! Figyeld meg az egymás utáni különbségeket, és folytasd a sort egy kivonással!

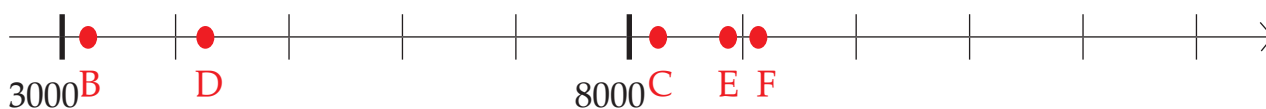
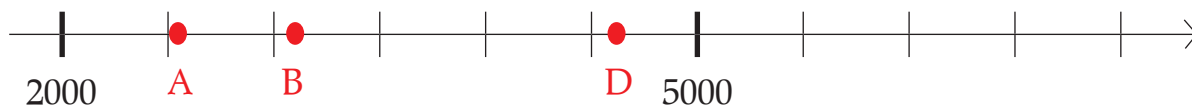
B:					B:					B:					B:				
	8	7	5	4		8	7	5	4		7	4	5	4		6	1	5	4
-	2	5	2	3	-	3	8	2	3	-	3	8	2	3	-	3	8	2	3
<hr/>					<hr/>					<hr/>					<hr/>				

Tanulónként jegyezzük fel, ki milyen hibát követett el a feladatmegoldások során!

1. Írd le számjegyekkel a következő számokat!

A	kétezer-ötszázötvenöt	2	5	1	5
B	háromezer-százötven	3	1	5	0
C	7 ezres 13 száz 8 egyes	8	3	0	8
D	4 ezres 5 száz 21 tízes 11 egyes	4	7	2	1
E	9000-nél eggyel kisebb	8	9	9	9
F	9000-nél eggyel nagyobb	9	0	0	1

2. Jelöld a fenti számok pontos, vagy közelítő helyét mindegyik számegegyenesen, ahol lehet egy-egy ponttal! Írd alá a betűjelét!



3. A kis fehér kocka értéke 1000. Kösd a kirakásokat a megfelelő műveletekhez! Írd le a becslt eredményeket!

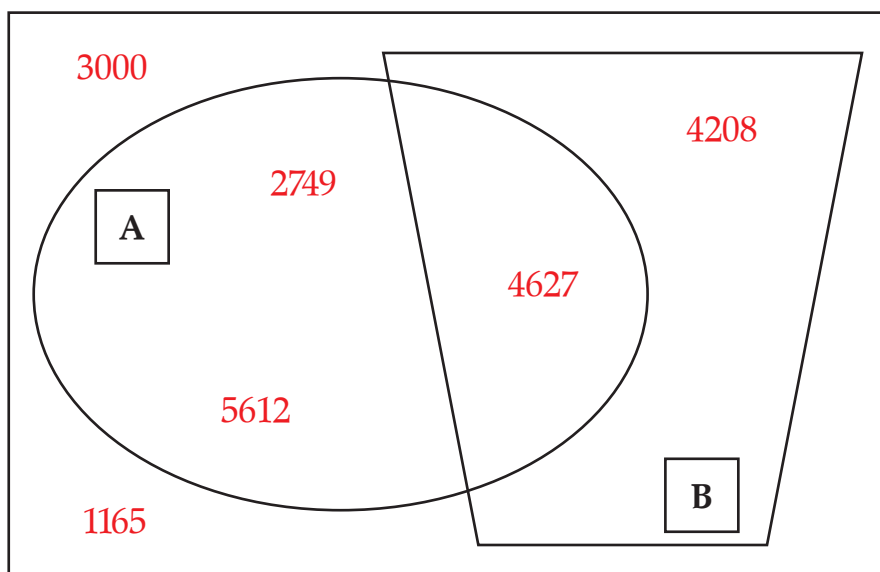
$1265 + 1823 + 2059$	\approx	5	0	0	0	
$985 + 3760 + 3125$	\approx	8	0	0	0	
$3145 + 1963 + 2410$	\approx	7	0	0	0	
$5032 + 1321 + 3145$	\approx	9	0	0	0	
$2824 + 2013 + 2312$	\approx	7	0	0	0	

1. Helyezd el a számokat az ábrán!

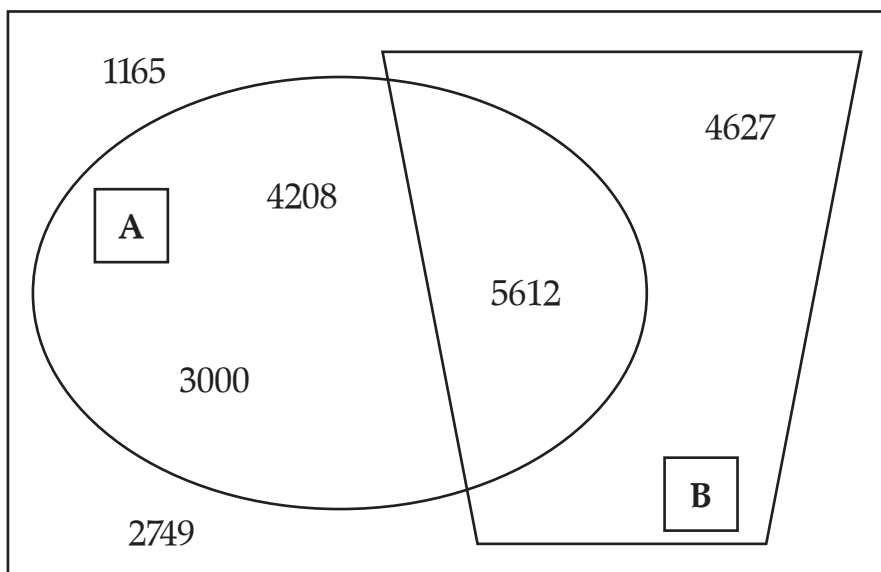
4208 3000 2749 5612 4627 1165

A: Több a százasa,
mint az ezrese

B: 3000-nél nagyobb,
de 5000-nél kisebb



2. Írj címkéket a számoknak megfelelően!

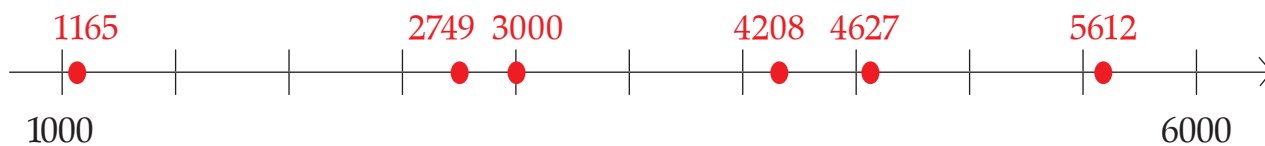


A: páros szám

B: 4500-nál nagyobb szám

3. Jelöld a számok helyét a számegyenesen!

4208 3000 2749 5612 4627 1165



4. Becsüld meg az összegeket, majd végezd el az összeadásokat!
Hasonlítsd össze az összegeket, folytasd egy összeaddással a sort!

B:	7	0	0	0		B:	8	0	0	0		B:	8	0	0	0		B:	9	0	0	0
	3	4	2	5			3	6	4	5			3	7	4	5			3	8	4	5
+	4	3	5	2		+	4	3	5	2		+	4	4	7	2		+	4	5	9	2
	7	7	7	7			7	9	9	7			8	2	1	7			8	4	3	7

5. Írd egymás alá az összeadás tagjait, és számítsd ki az összeget! Változtathatsz a tagok sorrendjén.

$$2346 + 1823 + 675 + 2051 + 870$$

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

6. Becsüld meg a különbségeket, majd végezd el a kivonásokat! Figyeld meg az egymás utáni különbségeket, és folytasd a sort egy kivonással!

B:	6	0	0	0		B:	5	0	0	0		B:	3	0	0	0		B:	2	0	0	0
	8	7	5	4			8	7	5	4			7	4	5	4			6	1	5	4
-	2	5	2	3		-	3	8	2	3		-	3	8	2	3		-	3	8	2	3
	6	2	3	1			4	9	3	1			3	6	3	1			2	3	3	1

