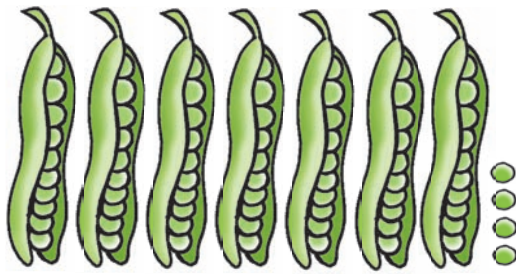
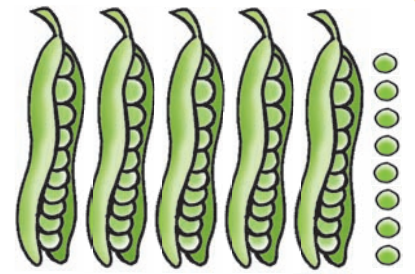


1. Hány borsószemet látsz? Írd a képek alá!



32





2. Hány tízes, hány egyes? Írd le!

	t	e
Huszonöt	2	5
Negyvenegy		
Nyolcvanhárom		
Ötvenhét		

	t	e
Harminchat		
Hatvankilenc		
Kilencven		
Hetvenkettő		

3. Figyeld meg a tízeseket és az egyeseket! Írd le a számokat betűkkel!

t	e	
3	4	Harmincnégy
9	8	
2	7	
6	6	

t	e	
7	3	
4	0	
8	5	
5	9	

4. Kösd össze azonos színnel az ugyanannyikat! Jelöld a számok helyét a számegyenesen!



3 tízes + 8 egyes

63



8 tízes + 4 egyes

38



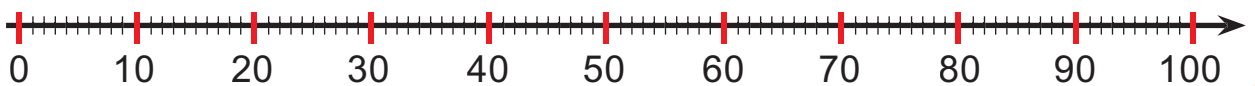
91



6 tízes + 5 egyes

65

84



1. Hányas számjegy áll a tízesek és hányas az egyesek helyén?

61 tízesek helyén 6 egyesek helyén 1	28 tízesek helyén <input type="text"/> egyesek helyén <input type="text"/>
42 tízesek helyén <input type="text"/> egyesek helyén <input type="text"/>	30 tízesek helyén <input type="text"/> egyesek helyén <input type="text"/>
85 tízesek helyén <input type="text"/> egyesek helyén <input type="text"/>	57 tízesek helyén <input type="text"/> egyesek helyén <input type="text"/>

2. Sorold fel azokat a kétjegyű számokat, amelyekben

az egyesek helyén 7-es áll!

17	27	37							
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

az egyesek helyén 5-ös áll!

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

a tízesek helyén 4-es áll!

40	41								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

a tízesek helyén 8-as áll!

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

az egyesek és a tízesek helyén azonos számjegy áll!

11	22								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Írd le azokat a kétjegyű számokat, amelyek kirakhatók az alábbi két számkártyával!

3 7 37, 73	5 9 _____	1 8 _____
--------------------------	-------------------------	-------------------------

4. Írd le azokat a kétjegyű számokat, amelyek kirakhatók több, ezekkel azonos számkártyával!

2 5 22, 25 52, 55	6 8 _____ _____	7 9 _____ _____
4 7 _____ _____	0 5 _____ _____	3 3 _____ _____

5. Írd be a hiányzó számokat!

24	25	26	27	28
29				33
34			37	38
39	40			

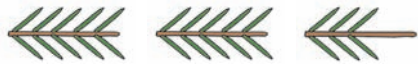
45	46	47	48	49
50	51			54
	56		58	
60				64

1. Írd le azt a kétjegyű számot, amelyről tudod, hányas áll az egyesek és a tízesek helyén!

tízesek helyén egyesek helyén | tízesek helyén egyesek helyén

egyesek helyén tízesek helyén | egyesek helyén tízesek helyén

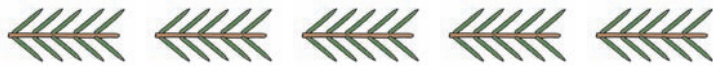
2. Írd le, hány levél van összesen a fenyőágakon! Írd le, páros vagy páratlan a szám?



páros







3. Bontsd a számokat tízesek és egyesek összegére!

2	6	=	2	0	+	6	=	2	t	+	6	e
3	2	=										
7	8	=										

4	5	=										
6	9	=										
9	4	=										

4. Írd le a legnagyobb kétjegyű számot, amely az alábbi számkártyákkal kirakható!

64 | _____ | _____

5. Írd le a legkisebb kétjegyű számot, amely az alábbi számkártyák közül kettővel kirakható!

15 | _____ | _____

6. Írd le azt a legnagyobb kétjegyű számot, amelyik több, ezekkel azonos számkártyával kirakható!

_____ | _____ | _____

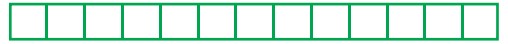
Műveletek kerek tízesekkel

1. Marcinak és Mikinek is 60 forintja van.



a) Mennyi pénze lesz Marcinak, ha az édesapjától kap még 30 Ft-ot? Rajzolj!

Volt: Ft.

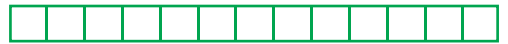


Kap: Ft-ot.

Marcinak forintja lesz.

b) Mennyi pénze marad Mikinek, ha a húgának ad 20 Ft-ot? Húzd át a húgának adott összeget!

Volt: Ft.



Ad: Ft-ot.

Mikinek forintja marad.

2. Írd be a hiányzó szavakat és számokat!

2 tízes = **húsz**

3 tízes =

4 tízes =

tízes = hatvan

8 tízes =

tízes = kilencven

10 tízes =

40 = tízes

70 = tízes

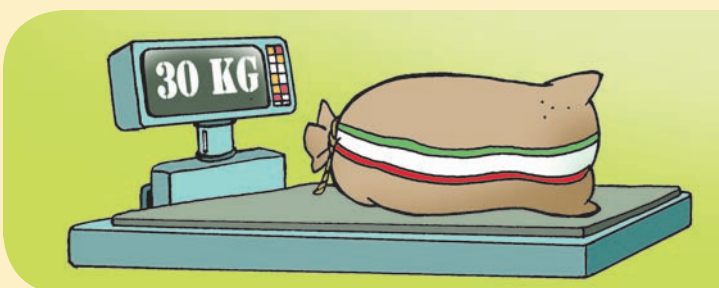
3. Végezd el a pótlásokat!

20	=	10	+	10
30	=	20	+	<input type="text"/>
40	=	30	+	<input type="text"/>

50	=	<input type="text"/>	+	10
60	=	<input type="text"/>	+	10
70	=	<input type="text"/>	+	10

80	=	<input type="text"/>	+	10
90	=	80	+	<input type="text"/>
100	=	<input type="text"/>	+	10

4. Egy zsák búza tömege 30 kg. Mennyi a tömege 2 ugyanekkora zsák búzának?



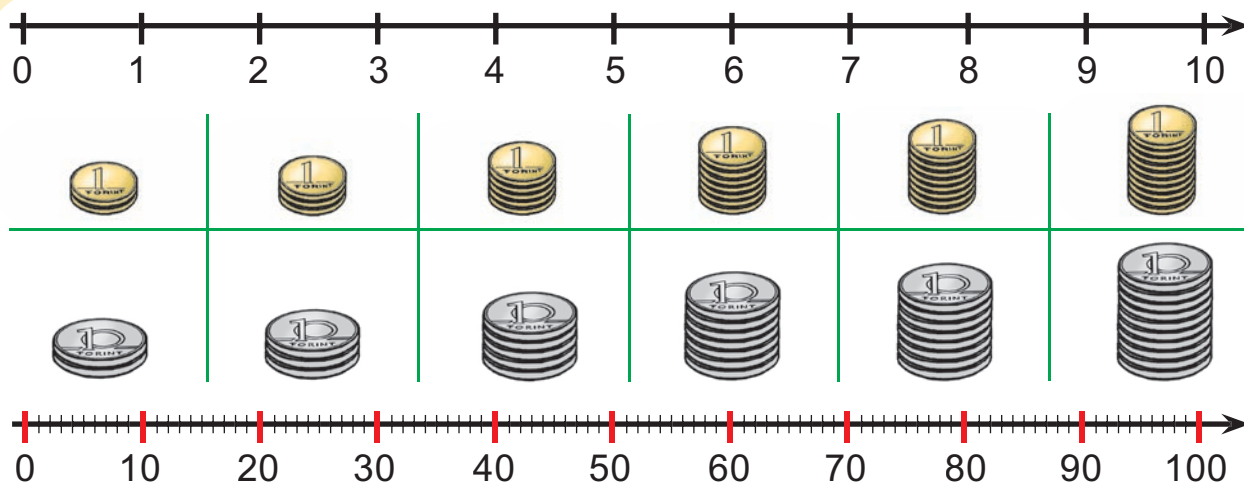
1 zsák: kg.

2 zsák: kg.

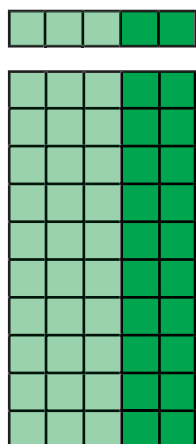
kg + kg = kg

Két zsák búza tömege kg.

1. Mennyi pénz van az oszlopban? Kösd össze a számegyenes megfelelő pontjával!



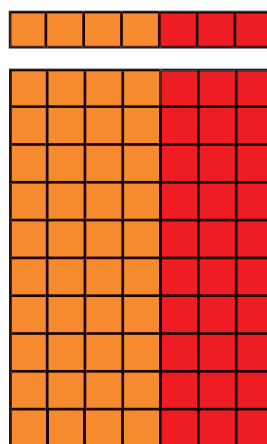
2. Számold!



$$3 + 2 = 5$$

$$3 \text{ tízes} + 2 \text{ tízes} = \quad \text{tízes}$$

$$30 + 20 = 50$$



$$4 + 3 = \quad$$

$$4 \text{ tízes} + 3 \text{ tízes} = \quad \text{tízes}$$

$$40 + 30 = \quad$$



$$2 + 4 = 6$$



$$2 \text{ tízes} + 4 \text{ tízes} = \quad \text{tízes}$$

$$20 + 40 = \quad$$



$$5 + 5 = \quad$$



$$5 \text{ tízes} + 5 \text{ tízes} = \quad \text{tízes}$$

$$50 + 50 = \quad$$

	2	+	5	=			
20	+	50	=				

	7	+	1	=			
70	+	10	=				

	6	+	4	=			
60	+	40	=				

1. Rendezd el a számokat csökkenő sorrendben!

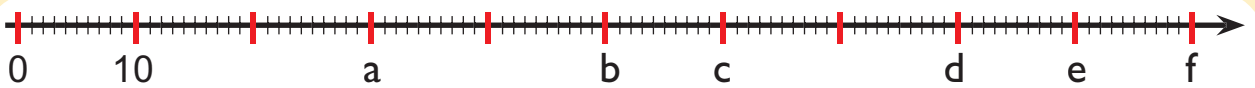
5, 4, 1, 6, 9, 3, 10, 8

1	0	>		>		>		>		>		>												
---	---	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

50, 40, 10, 60, 90, 30, 100, 80

1	0	0	<		<		<		<		<		<		<									
---	---	---	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Melyik betű melyik számot jelöli a számegyenesen?



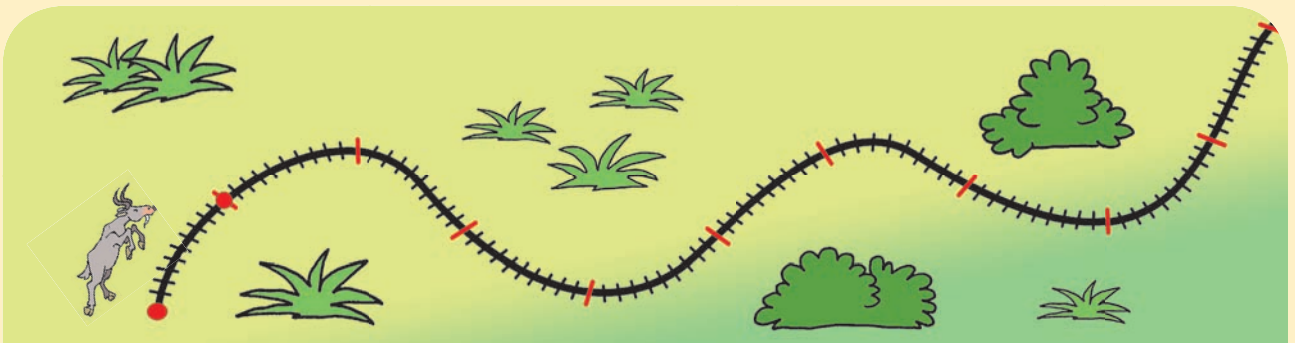
a = b = c = d = e = f =

3. Sorold fel azokat a kerek tízeseket, amelyek igazá teszik az állítást!

20 < * < 70 * :

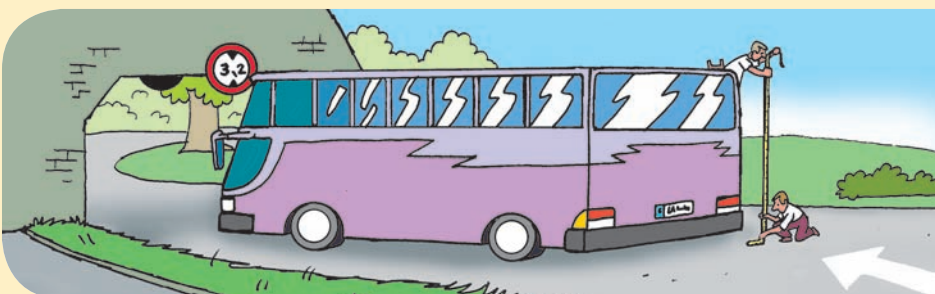
40 < ♦ < 100 ♦ :

4. A bakkecske a 0-tól kezdi az ugrásait, és mindig 10 egységet ugrik előre. Írd a számvonal mellé, mely számokhoz juthat!



Ugrások száma:	1	3	2	5	6				7		10	0
Ehhez a számhoz érkezett:	10					40	30	80		90		

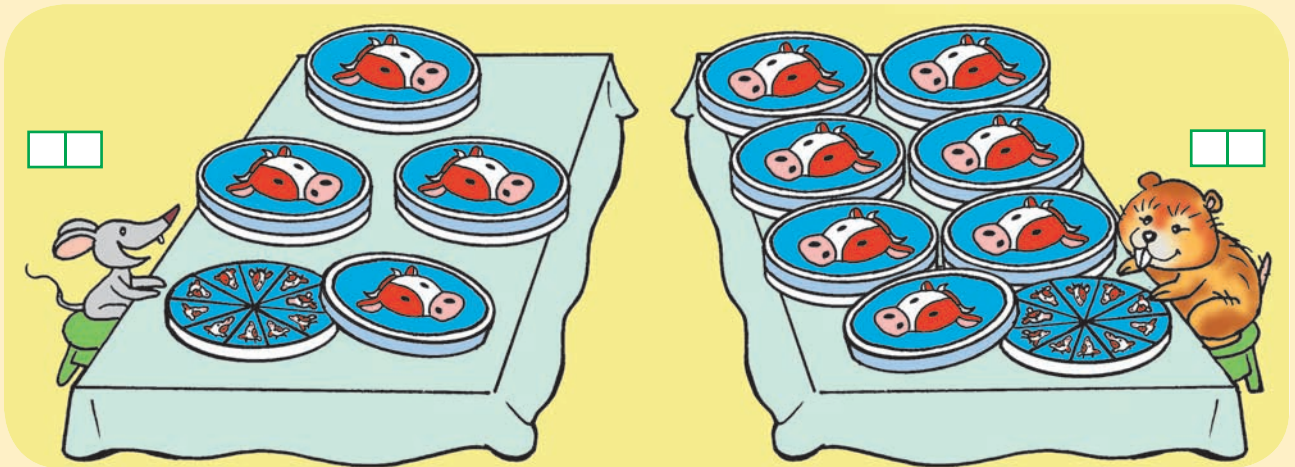
5. A busz hosszúságát, szélességét vagy magasságát mérik? Húzd alá a helyes választ!



- A hosszúságát.
- A szélességét.
- A magasságát.



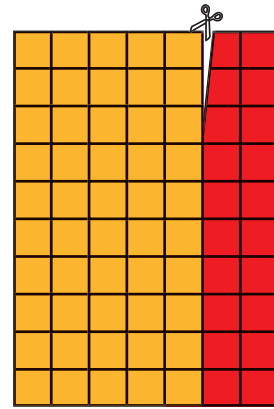
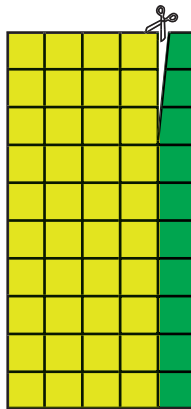
1. A dobozba tízesével csomagolták a sajtdarabokat. Hány darab sajt van az asztalon?



2. Végezd el a kivonásokat!

 $5 - 1 = 4$

 $7 - 2 = \square$



$5 \text{ tízes} - 1 \text{ tízes} = 4 \text{ tízes}$

$7 \text{ tízes} - 2 \text{ tízes} = \square \text{ tízes}$

$50 - 10 = \square$

$70 - \square = \square$

 $9 - 4 = \square$

 $8 - 2 = \square$





$9 \text{ tízes} - 4 \text{ tízes} = \square \text{ tízes}$

$8 \text{ tízes} - 2 \text{ tízes} = \square \text{ tízes}$

$90 - 40 = \square$

$80 - \square = \square$

$4 - 2 = \square$
 $40 - 20 = \square$

$6 - 5 = \square$
 $60 - 50 = \square$

$10 - 3 = \square$
 $100 - 30 = \square$

1. Réka a régiségpiacon 30 forintért vásárolt egy tollat és 40 forintért egy mesekönyvet. Mennyit költött összesen?



Toll: _____ Ft

Ft + Ft = Ft



Könyv: _____ Ft

Réka forintot költött összesen.

2. Végezd el a műveleteket!

	5	+	3	=			
5	0	+	3	0	=		

	3	+	6	=			
3	0	+	6	0	=		

	8	+	2	=			
8	0	+	2	0	=		

	6	-	3	=			
6	0	-	3	0	=		

	8	-	5	=			
8	0	-	5	0	=		

	1	0	-	3	=			
1	0	0	-	3	0	=		

	4	+	3	+	2	=				
4	0	+	3	0	+	2	0	=		

	5	-	3	+	6	=				
5	0	-	3	0	+	6	0	=		

3. Pótold a hiányzó számokat úgy, hogy a sorokban és az oszlopokban is száz legyen a számok összege!

	50	
60		30

	30	
		30
	20	

	70	
40		
	30	

4. Helyezd el a számokat a feliratoknak megfelelő keretbe!

2, 5, 18, 20, 27, 30, 59, 0, 83, 25, 98, 77, 33.

0

páros számok

5

páratlan számok

5. Töltsd ki a táblázatokat a szabály alapján!

a	10	30	40	70	50
a + 30					

b	30	50	60	90	80
90 - b					