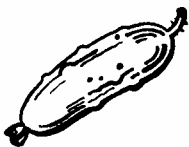


1. Színezd az uborkát zöldre, a paradicsomot pirosra, az almát sárgára. Hány rajzot festettél ki?



2. Számold meg a kiscicákat! Színezd ki az ötödiket!

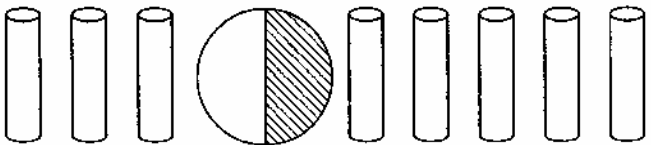


3. Rajzold körül a kis kockákat folytonos vonallal.

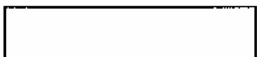
Vonalkázd be és számold meg a kockákat!



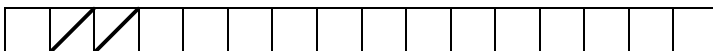
4. A körtől balra levő pálcikákat színezd ki, a jobbra levőket vonalkázd be. Számold meg külön-külön!



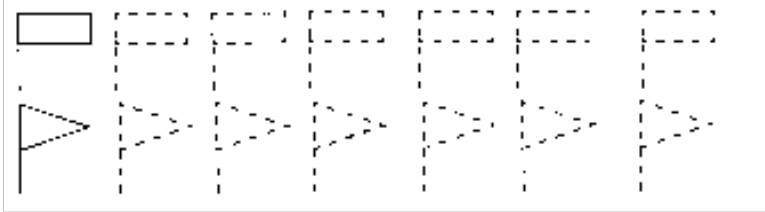
5. A hosszabb csíkot vonalkázd be, a rövidebbet színezd ki!



6. Írj egy sor pálcikát!



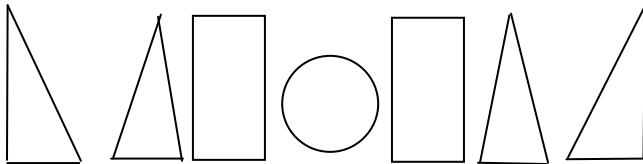
1. Rajzold körül a zászlócskákat folytonos vonallal! A felső sort színezd ki, az alsót vonalkázd be! Hány zászlócska van mindegyik sorban külön-külön?



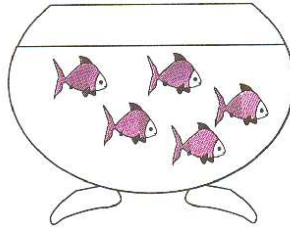
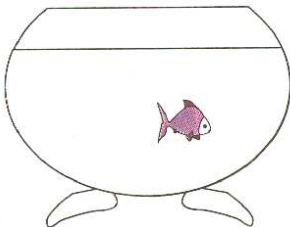
2. Rajzold körül a körtéket. Hármat színezz zöldre, a többi sárgára. Számold meg hány körte van!



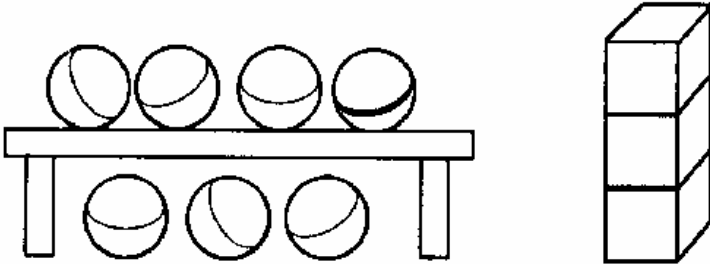
3. Vonalkázd be mindegyik ábrát. Számold meg a háromszögeket!



4. Színezd ki az akváriumot, amelyikben egy hal van! Hány hal van a másik akváriumbaqn?



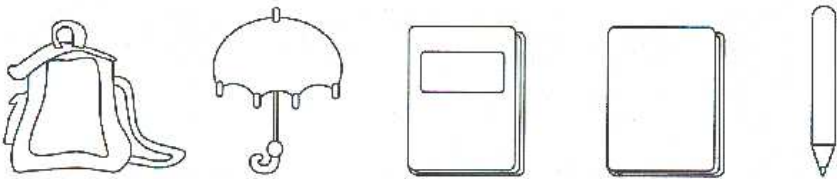
1. Számold meg a labdákat a lócán, majd a lóca alatt.
Hány labda van összesen?



2. A felső kockát színezd zöldre, az alsót pirosra, a középsőt kékre!
3. A köröket színezd ki, a többi alakzatot vonalkázd be!



4. Színezd ki a tárgyak rajzát, melyeket minden nap hoznod kell az iskolába!



5. Írj egy sor egyes számjegyet!



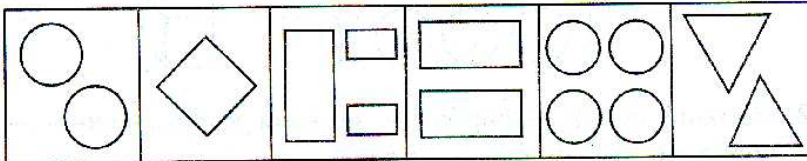
6. Milyen madár a sorban az első? Milyen a harmadik?
Színezd ki a tyúk után levőt!



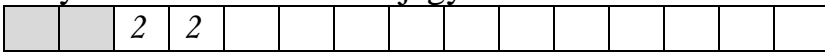
1. Vonalkázd be a kisebb számú kockákat!



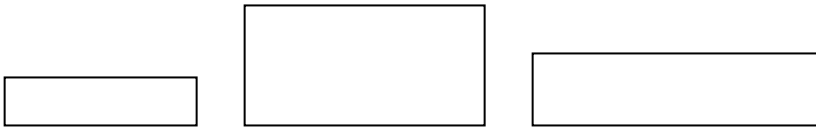
2. Vonalkázd be a kettesével levő alakzatokat!



3. Gyakorold a kettes számjegy írását!



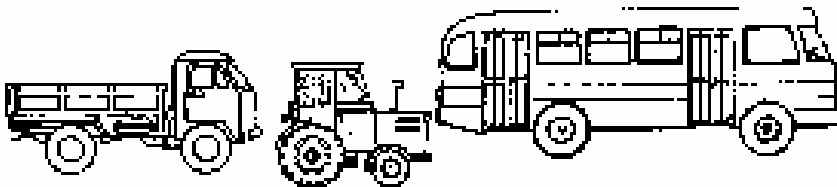
4. A legvékonyabb csíkot színezd zöldre, a legvastagabbat pirosra, a leghosszabbat vonalkázd be!



5. Írj nagyobb, kisebb és egyenlő jeleket!

>	>																
<	<																
=	=																

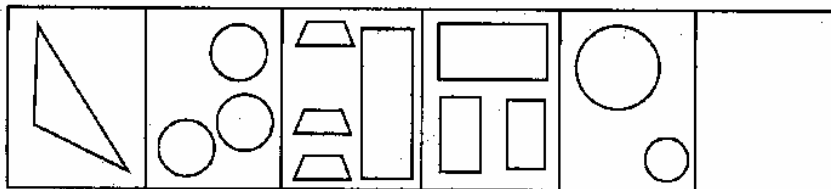
6. Számold meg a játékokat balról jobbra, majd jobbról balra. Mit észlelsz? Színezd ki az autóbust!



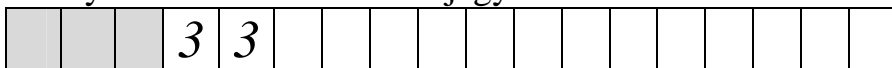
1. Hasonlítsd össze a kutyasok számát és tedd ki a megfelelő jelet!



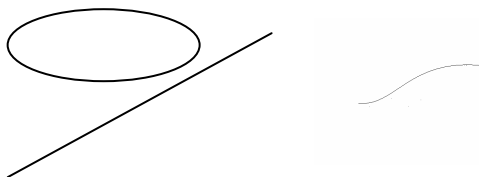
2. Vonalkázd be a hármásával levő alakzatokat!



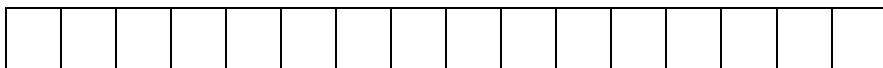
3. Gyakorold a hármás számjegy írását!



4. Rajzolj még két görbe vonalat!



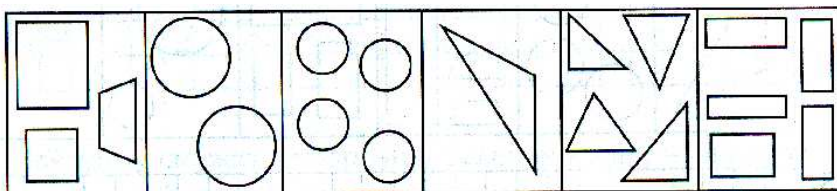
5. Hasonlítsd össze a kerékpárok számát!



1. Írd le, összesen hány kopijka van mindegyik kockában!



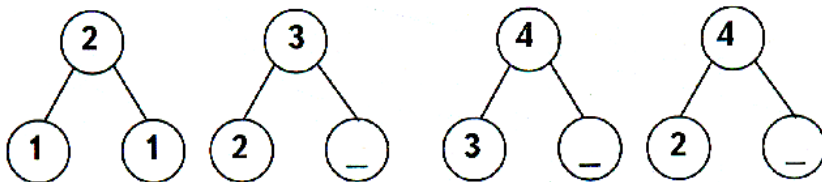
2. Vonalkázd be a négyesével levő alakzatokat



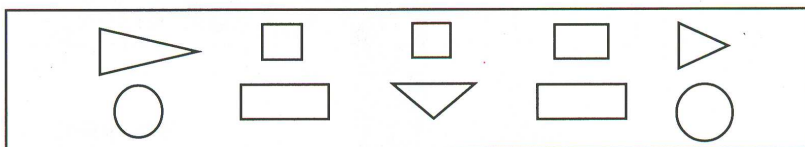
3. Gyakorold a négyes számjegy írását!



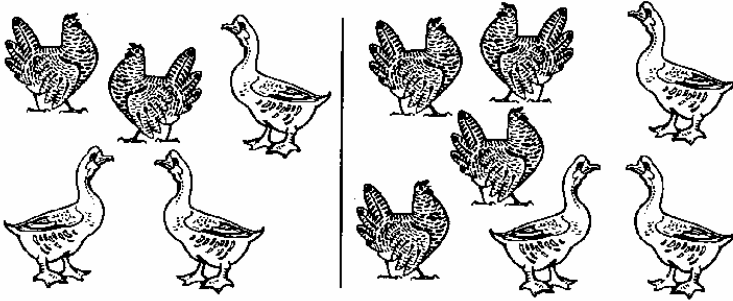
4. Írd fel a 3 és 4 számok összetevőit!



5. A köröket színezd pirosra, a háromszögeket sárgára, a négyzeteket zöldre!

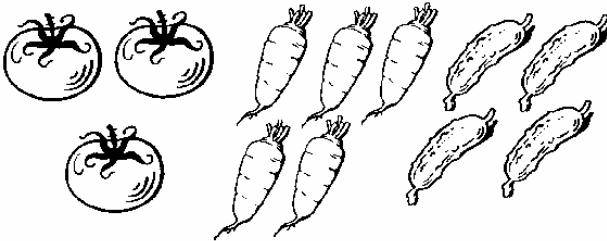


1. Tyúk vagy liba van több az első rajzon? És a második rajzon? Írd fel számokkal és jellel!



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

2. Színezd ki azt a zöldségfélélt, amelyet Anna számolt meg!

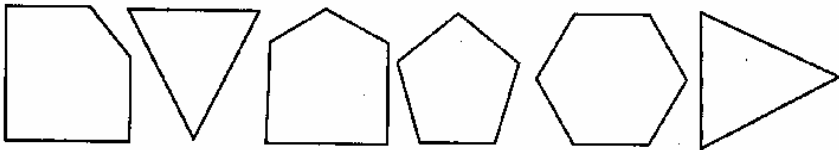


Anna – 5
Dóra – 4
Kata – 3

3. Gyakorold az ötös számjegy írását!

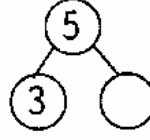
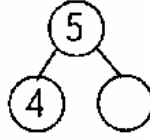
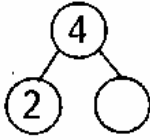
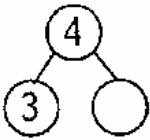
					5	5													
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Vonalkázd be az ötszögeket!

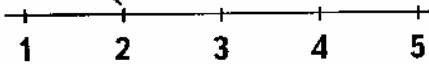


5. $3 > 1$ $2 \square 3$ $4 \square 2$ $5 \square 6$ $4 \square 3$

1. Írd fel a 4 és 5 számok összetevőit!



2. Húzd meg a hiányzó vonalakat!



3. Hány golyócska van a számológépen?



	1																		
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Írd be a példák megoldásait!



1	+	1	=		2	+	1	=		3	+	1	=		4	+	1	=	
---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--

5. Számold meg a köröcskéket balról jobbra. Színezd ki a harmadik és az ötödik köröcskét!



1. Írd be a kihagyott számokat!

	1		2			4													
	5		4			2		1											

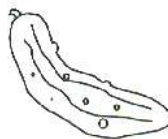
1. Oldd meg a példákat!

4	+	1	=				2	+	1	=				3	+	1	=				
2	+	2	=				1	+	3	=				2	+	3	=				

2. Írd be a 4 és 5 számok összetevőit!

2	=	1	+	1			4	=	3	+				5	=	4	+			
3	=	2	+	1			4	=	2	+				5	=	3	+			

3. A dinnye kivételével színezd ki az ábrákat!



4. Gyakorold a hatos számjegy írását!

						6	6													
--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

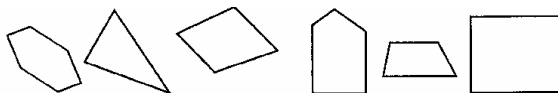
5. Írd be a kihagyott számokat!

		1		2					5											
--	--	---	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

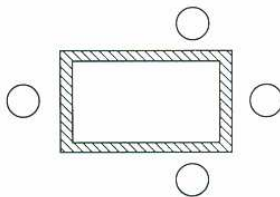
6. Hasonlítsd össze a számokat és írd be a megfelelő jelet!

3	<	5			5		6			6		2			3		1			
---	---	---	--	--	---	--	---	--	--	---	--	---	--	--	---	--	---	--	--	--

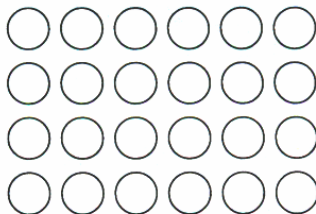
7. Színezd ki a négyszögeket!



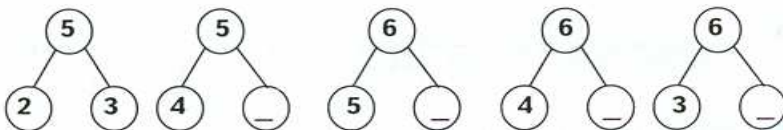
1. Színezd a ráma fölötti kört pirosra, a ráma alattiit zöldre, a balra levőt kékre, a jobboldalit sárgára!



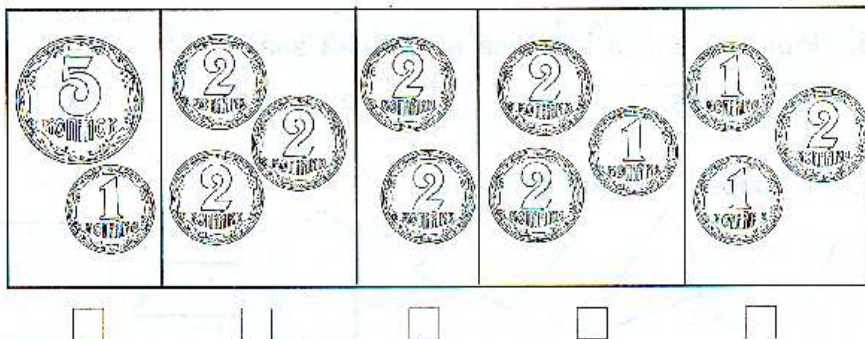
2. Számold meg a köröket mindegyik sorban. Az első sorban színezd ki a negyediket, a másodikban az elsőt, a harmadikban a hatodikát, a negyedikben a másodikát!



3. Írd fel az 5 és 6 összetevőit!



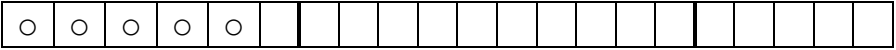
4. Számold össze és írd be, hány kopijka van mindegyik kockában!



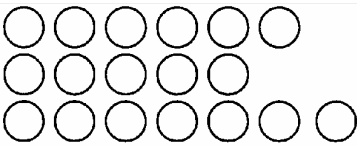
1. Rajzolj annyi kört, hogy mindegyik csoportban 5 kör legyen!



2. Számold meg. Rajzolj többet. Rajzolj kevesebbet.



3. Színezd ki a Teri által megszámlolt köröket!

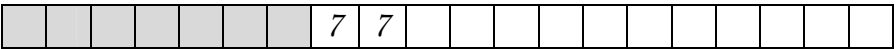


Éva – 5

Ági – 6

Teri – 7

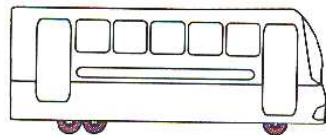
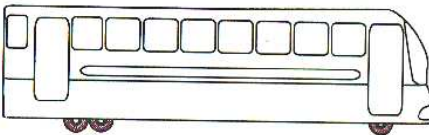
4. Gyakorold a hetes számjegy írását!



5. A rajzok alapján írd példákat és számítsd ki!



6. A hosszabbik autóbust színezd kékre!



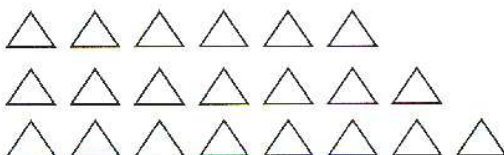
1. Írd fel a 6 és 7 számok összetevőit!

6 = 3 + 3	6 = 1 +	7 = 2 +
6 = 4 +	7 = 6 +	7 = 3

2. Balról jobbra számok jelzik a hét napjait. Hétfő az első. Vonalkázd be a keddet, a pénteket színezd ki!

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

3. Színezd ki a Peti által megszámlolt háromszögeket!



Jancsi - 7

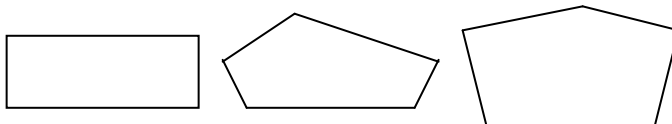
Peti - 8

Zsolti - 6

4. Gyakorold a nyolcas számjegy írását!

								8	8								
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Az alakzatokat oszd két négyszögre egy szakasszal!



6. Írd a kockába a megfelelő jelet!

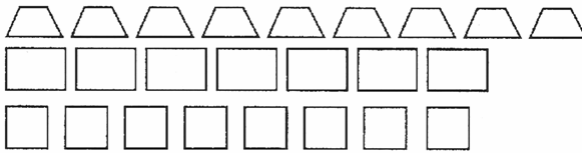
3□3
4□3

2□4
3□4

5□3
5□5

1□2
4□1

1. Színezd ki a Zita által megszámlolt négyszögeket!

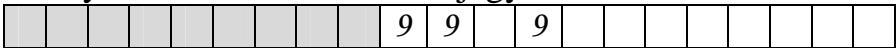


Nóra - 8

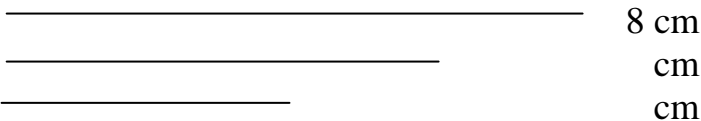
Vica - 7

Zita - 9

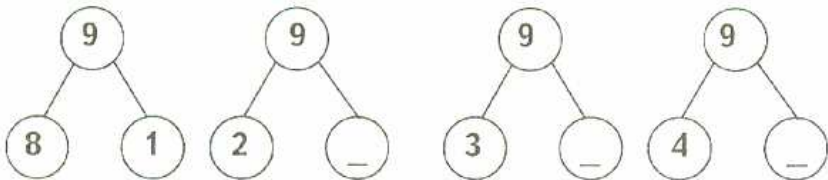
2. Gyakorold a kilences számjegy írását!



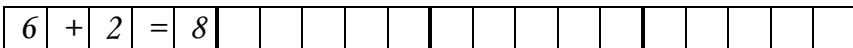
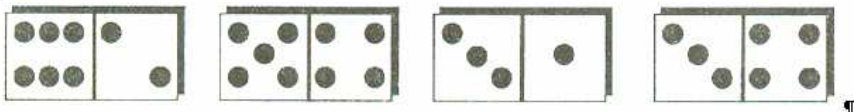
3. Mérd meg a szakaszok hosszát. Az eredményt írd be!



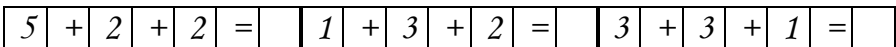
4. Írd be a 9 összetevőit!



5. A dominók alapján készíts összeadási feladatokat!



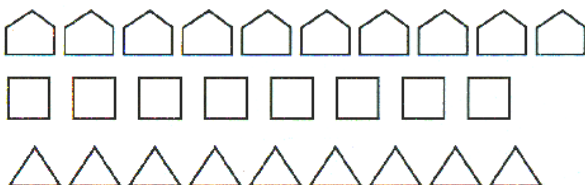
6. Számítsd ki!



1. Írd be a 8 és 9 összetevőit!

8 = 4 + 4	8 = 2 + <input type="text"/>	8 = 1 + <input type="text"/>	8 = 3 + <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9 = 7 + <input type="text"/>	9 = 5 + <input type="text"/>	9 = 3 + <input type="text"/>	9 = 1 + <input type="text"/>

2. Színezd ki az Imre által megszámlolt alakzatokat!



Gyuri - 9
Imre - 10
Tibi - 8

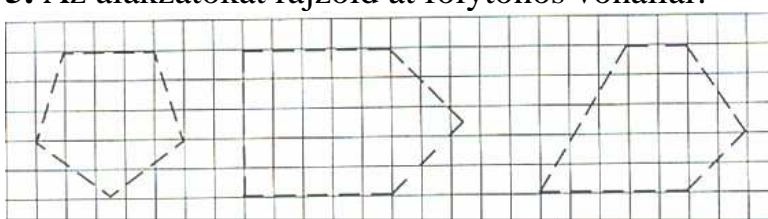
3. Gyakorold a tízes számjegy írását!

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

4. Írd be a kihagyott számokat!

1	2	<input type="text"/>	4	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8	9	1	0
---	---	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---

5. Az alakzatokat rajzold át folytonos vonallal!



6. Írd fel a számokat növekvő sorrendben!

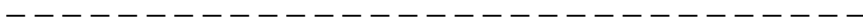
9 4 6 8 10 5 2 1 3 7

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

7. Hasonlítsd össze a számokat és írd a kockába a megfelelő jelet!

9 10 10 10 10 7 8 8 9 8 7 8

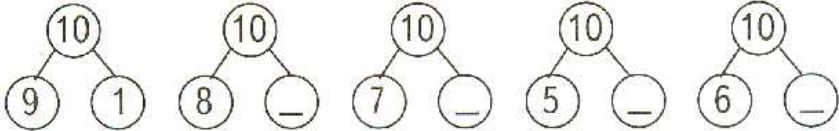
8. Rajzolj egy 10 cm hosszú szakaszt!



1. Oldd meg a példákat, beírva a kihagyott számokat!

4	+	1	=			7	+		=	8			8	+		=	1	0	
4	+		=	6		7	+		=	1	0			+	3	=	6		

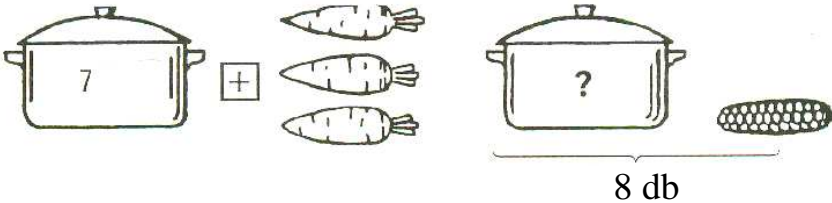
2. Írd be a 10 összetevőit!



3. Oldd meg a példákat!

3	+	2	+	1	=	6	6	+	1	+	2	=		7	+	1	+	1	=	
5	+	1	+	1	=		4	+	2	+	2	=		3	+	2	+	2	=	

4. A rajzok alapján állíts össze példákat és írd be!

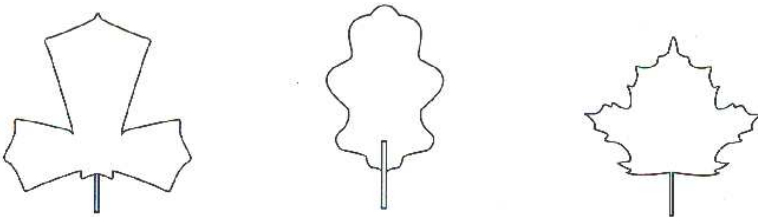


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Az alakzatokat egy szakasszal oszd háromszögre és négyszögre!



6. Színezd ki a faleveleket!



1.



$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{7}$$

Összeadandó	3
Összeadandó	2
Összeg	5

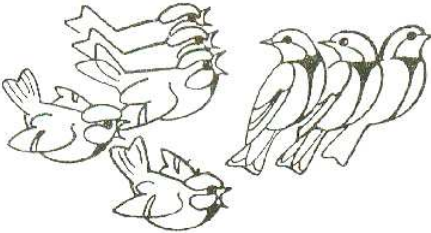
Összeadandó

Összeadandó

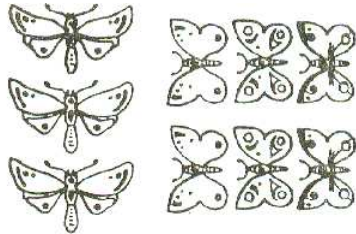
Összeg

Összeadandó	2	1	3	3	2	4	3	6	4	2	9	5
Összeadandó	3	1	3	1	2	1	2	1	4	1	1	5
Összeg	5											

2.

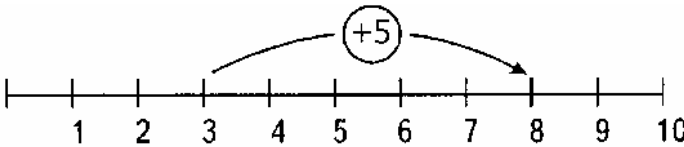


$$5 + 3 = \square$$

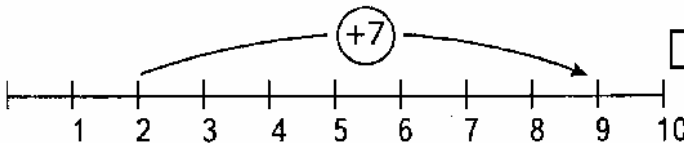


$$3 + \square = \square$$

3.

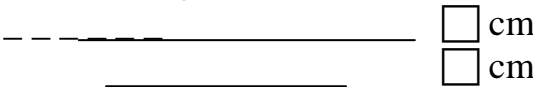


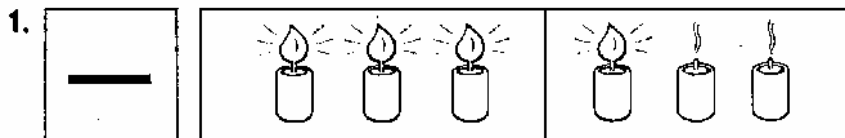
$$3 + 5 = \square$$



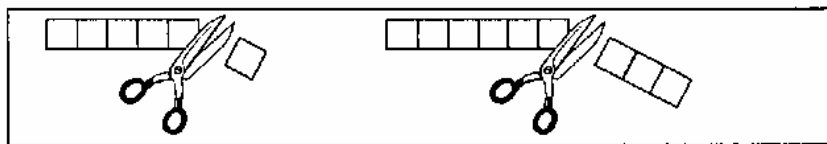
$$\square + 7 = \square$$

4. Mérd meg a szakaszok hosszát!





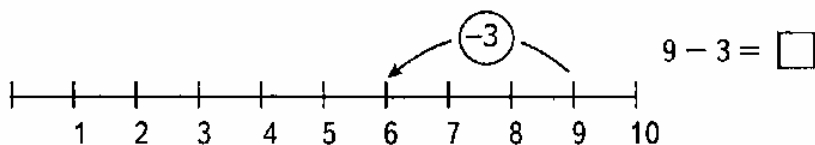
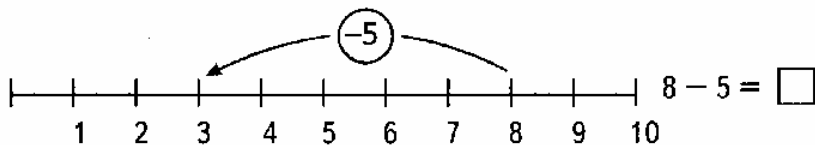
Háromból elveszünk egyet marad kettő



$$6 - 1 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

2.



3. $2 - 1 = \square$



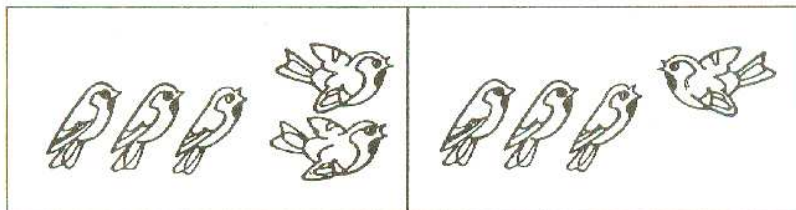
$3 - 1 = \square$

$7 - 2 = \square$

$6 - 4 = \square$

$4 - 1 = \square$

4.



$$5 - 2 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

5. $4 + 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

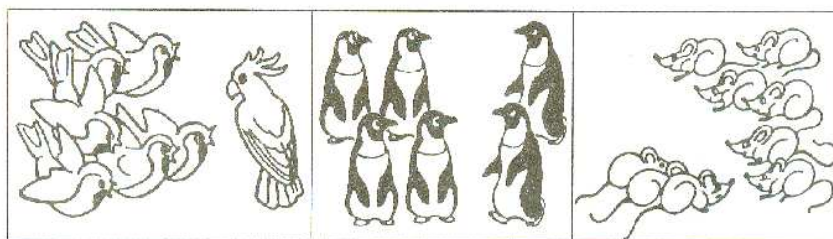
1. Írd be a kihagyott számokat!

1	2		4	5		8	9		
---	---	--	---	---	--	---	---	--	--

2. Mindegyik számpárban húzd alá a kisebbiket!

1 és 2 3 és 1 3 és 10 9 és 8 10 és 1

3. A rajzok alapján állíts össze példákat összeadásra és kivonásra!



$6 + 1 = 7$

$4 + 2 = \square$

$3 + 6 = \square$

$7 - 1 = 6$

$6 - 2 = \square$

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

$7 - 6 = \square$

$6 - 4 = \square$

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

4. Mindegyik összeadási példából állíts össze két példát kivonásra!

$3 + 1 = 4$

$5 + 3 = 8$

$2 + 3 = 5$

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

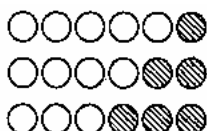
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

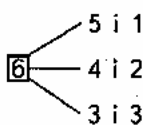
5. A köröcskéből álló rajz alapján írd be a 6 összetevőit!



$6 = 5 + 1$

$6 = \square + \square$

$6 = \square + \square$



1. A rajzok alapján írd be a példák megoldásait!



$3 - 1 = \square$



$3 - 2 = \square$



$3 - 3 = \square$

2. Sorold fel az 5-nél kisebb számokat. A felsorolt számokat hasonlítsd össze!

0 1 2 3 4 ⑤ 6 7 8 9 10

$4 > 3$

$0 \square 1$

$1 \square 0$

$9 \square 10$

$10 \square 0$

3. Írd be a példák megoldásait!



$0 + 3 = \square$

$3 - 0 = \square$

$3 - 3 = \square$



4



0

$4 + 0 = \square$

$4 - 4 = \square$

$4 - 0 = \square$

$1 + 0 = \square$

$10 - 0 = \square \square$

$0 + 6 = \square$

$7 - 0 = \square$

4. A háromszögek rajzai alapján írd be a 7 összetevőit!



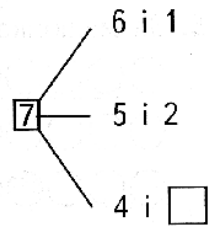
$7 = 6 + 1$



$7 = 5 + \square$



$7 = \square + \square$

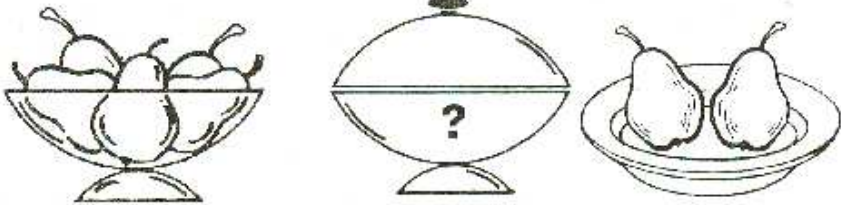


1. *Feladat.* Az erdei tisztáson négy rókakölyök ült. Odafutott egy másik. Hány rókakölyök lett ezután a tisztáson?



$$4 + \square = \square$$

2. *Feladat.* A gyümölcsöstálon 5 körte volt. Kettőt áttettek egy tányérra. Hány körte maradt a gyümölcsöstálon?



$$5 - \square = \square$$

3. A négyzetek rajzai alapján írd fel a 8 összetevőit!



$$8 = 7 + 1$$

7 és 1



$$8 = 6 + \square$$

6 és 2



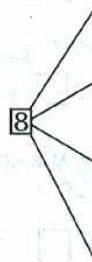
$$8 = 5 + \square$$

5 és 3



$$8 = \square + \square$$

4 és 4



1. Az 1 hozzáadásának és kivonásának táblázatába írd be a példák megoldásait!

$1 + 1 = \square$	$2 + 1 = \square$	$3 + 1 = \square$
$4 + 1 = \square$	$5 + 1 = \square$	$6 + 1 = \square$
$7 + 1 = \square$	$8 + 1 = \square$	$9 + 1 = \square \square$

$2 - 1 = \square$	$3 - 1 = \square$	$4 - 1 = \square$
$5 - 1 = \square$	$6 - 1 = \square$	$7 - 1 = \square$
$8 - 1 = \square$	$9 - 1 = \square$	$10 - 1 = \square$

2. Számítsd ki a példákat!

$5+1+1=\square$ $7-1-1=\square$ $8+1+1=\square$ $10-1-1=\square$
 $3-1-1=\square$ $4+1+1=\square$ $8-1-1=\square$ $10+1+1=\square\square$

3. Egészítsd ki a feladatot a rajznak megfelelően, majd számítsd ki!

Feladat. A gyümölcsöstálon volt ___ alma. Elvettek egy almát. Hány alma maradt a gyümölcsöstálon?



Megoldás:

Felelet: ___ alma.

4. Oldd meg a példákat, beírva a hiányzó számokat!

$1+1=\square$ $3+2=\square$ $4+\square=6$ $8+\square=10$
 $3+1=\square$ $2+2=\square$ $2+\square=4$ $9-\square=8$

1. A 2 hozzáadásának és kivonásának példáiba írd be a megoldásokat!

$$1 + 2 = \square \quad 2 + 2 = \square \quad 3 + 2 = \square \quad 4 + 2 = \square$$

$$5 + 2 = \square \quad 6 + 2 = \square \quad 7 + 2 = \square \quad 8 + 2 = \square \square$$

$$3 - 2 = \square \quad 4 - 2 = \square \quad 5 - 2 = \square \quad 6 - 2 = \square$$

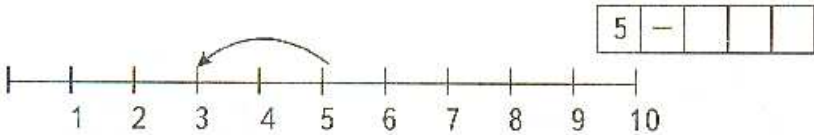
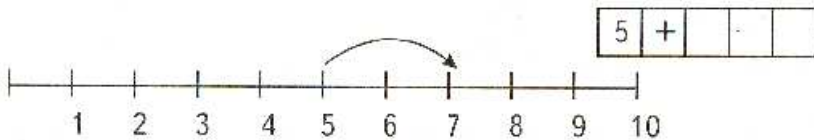
$$7 - 2 = \square \quad 8 - 2 = \square \quad 9 - 2 = \square \quad 10 - 2 = \square$$

2. Számítsd ki, írd be a megoldásokat!

$$3 + 2 + 2 = \square \quad 9 - 2 - 2 = \square \quad 5 + 1 + 2 = \square \quad 3 + 2 + 2 = \square$$

$$7 + 2 - 1 = \square \quad 6 - 2 + 1 = \square \quad 9 - 2 - 1 = \square \quad 7 - 2 - 1 = \square$$

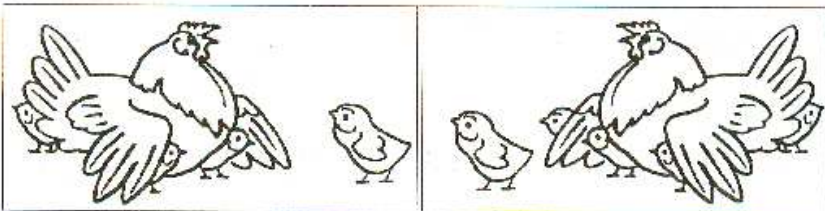
3. A számskála alapján állíts össze példákat és oldd meg azokat!



4. Állíts össze feladatokat és oldd meg azokat!

Volt 4

Volt 5



$$4 + 1 =$$

$$5 - 1 =$$

1. Számítsd ki és írd be a megoldásokat!

$9-2+1=\square$

$4-2+1=\square$

$9-1-2=\square$

$3+2+1=\square$

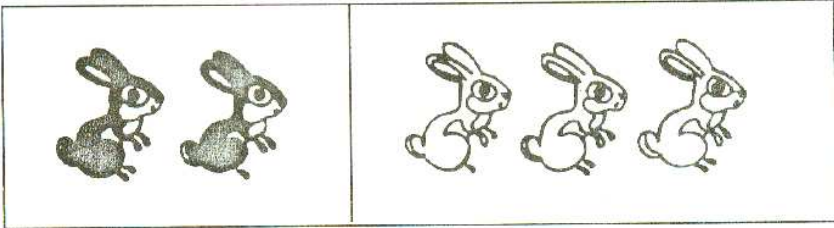
$9-2-1=\square$

$7-2-1=\square$

$9-2+1=\square$

$8-1-2=\square$

2. Állíts össze feladatot. A megoldást írd be!



Volt 2 fekete nyúl.

Fehér 1-gyel több.

Hány fehér nyúl volt?

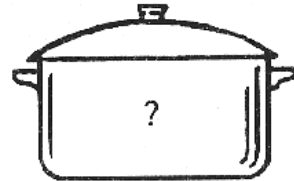
Megoldás:

Felelet: _____ fehér nyúl volt.

3. A rajzok és számok alapján állíts össze feladatot. A megoldást írd be!

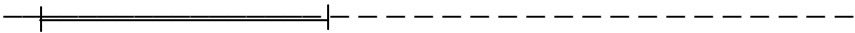


1-gyel kevesebb



Megoldás:

4. Rajzolj egy ugyanilyen hosszúságú szakaszt!



1. A 3 hozzáadásának és kivonásának példáiba írd be a megoldásokat!

$1+3=\square$

$2+3=\square$

$3+3=\square$

$4+3=\square$

$5+3=\square$

$6+3=\square$

$7+3=\square\square$

$4-3=\square$

$5-3=\square$

$6-3=\square$

$7-3=\square$

$8-3=\square$

$9-3=\square$

$10-3=\square$

2. Oldd meg a példákat és írd be a megoldásokat!

$4+3+1=\square$

$3+3+3=\square$

$6+3-1=\square$

$7+2-3=\square$

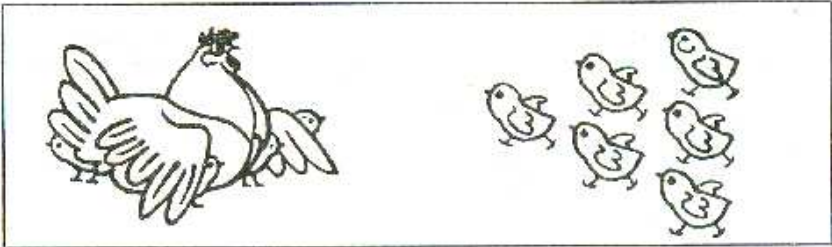
$8-3-2=\square$

$9-3+2=\square$

$8-3+1=\square$

$4+3+3=\square\square$

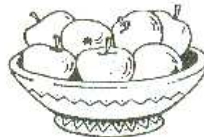
3. Állíts össze feladatot és oldd meg!



Összesen hány kiscsibe van?

4. A rajznak megfelelően egészítsd ki a feladatot és oldd meg!

Feladat. A tálban volt _____ alma. Elvettek három almát. Hány alma maradt a tálban?



Megoldás:

--	--	--	--	--

Felelet: _____ alma.

1. A 4 hozzáadásának és kivonásának példáiba írd be a megoldásokat!

$1 + 4 = \square$

$2 + 4 = \square$

$3 + 4 = \square$

$4 + 4 = \square$

$5 + 4 = \square$

$6 + 4 = \square \square$

$5 - 4 = \square$

$6 - 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$8 - 4 = \square$

$9 - 4 = \square$

$10 - 4 = \square$

2. Oldd meg a példákat és írd be a megoldásokat!

$1 + 0 + 4 = \square$

$1 + 2 + 4 = \square$


$1 + 4 + 4 = \square$

$3 + 4 - 1 = \square$

$8 - 4 + 3 = \square$

$9 - 4 - 2 = \square$

3. A rajz alapján állíts össze feladatot. Írd be a megoldást és a feleletet!

Gergőnek	Attilának
	Ugyanannyi, mint Gergőnek

Hány körteje volt a fiúknak összesen?

Megoldás.

Felelet: ____ körte.

4. Pistinek 10 kopijkája volt, öccsének 4 kopijkával kevesebb. Hány kopijkája volt Pisti öccsének?

5. Rajzolj a megadottnál 3 cm-rel rövidebb szakaszt!



1. Számítsd ki a példákat!

$6-2+3=\square$

$10-6+2=\square$

$4+3+2=\square$

$0+4-2=\square$

$10-7-3=\square$

$5+3-4=\square$

2. Írd be a megoldásokat!

$5-5=\square$

$8-2=\square$

$0+6=\square$

$7-3=\square$





$5+4=\square$

$9-5=\square$

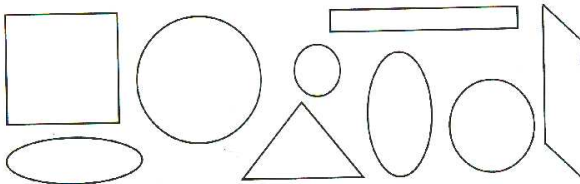
3. Számítsd ki az 5 és 4, a 6 és 3, a 6 és 2 számok összegét!

4. Egy kislánynak volt 3 kopijkája. Édesanyja adott neki 4 kopijkát. Hány kopijkája lett a kislánynak?

5.

Volt	Megettek	Maradt
 10 darab torta	 3 darab tortát	_____ darab torta
Volt	Elfutott	Maradt
 8 cica	 3 cica	_____ cica

6. Csak a köröket színezd ki!



1. Az 5 hozzáadásának és kivonásának példáiba írd be a megoldásokat!

$1 + 5 = \square$

$2 + 5 = \square$

$3 + 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$5 + 5 = \square \square$

$6 - 5 = \square$

$7 - 5 = \square$

$8 - 5 = \square$

$9 - 5 = \square$

$10 - 5 = \square$

2. Számítsd ki, írd be a megoldásokat!

$10 - 5 + 2 = \square$

$8 - 5 - 3 = \square$

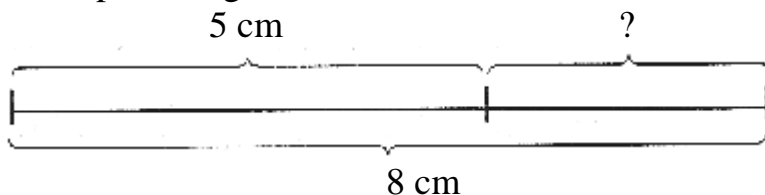
$5 + 4 + 1 = \square \square$

$10 - 4 - 3 = \square$

$1 + 3 + 5 = \square$

$5 + 5 + 0 = \square \square$

3. Állapítsd meg a szakasz hosszát!

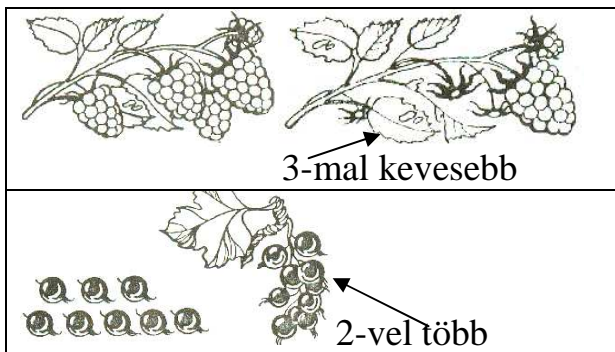


Megoldás.

--	--	--	--	--

Felelet: Az ismeretlen szakasz hossza _____ cm.

4. A rajzok és számok alapján állíts össze feladatokat. Írd be a megoldásokat!



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

1. A 6 hozzáadásának és kivonásának példáiba írd be a megoldásokat!

$1 + 6 = \square \quad 2 + 6 = \square \quad 3 + 6 = \square \quad 4 + 6 = \square$

$7 - 6 = \square \quad 8 - 6 = \square \quad 9 - 6 = \square \quad 10 - 6 = \square$

2. Számítsd ki és írd be a megoldásokat!

$1 + 3 + 4 = \square$

$3 + 5 + 1 = \square$

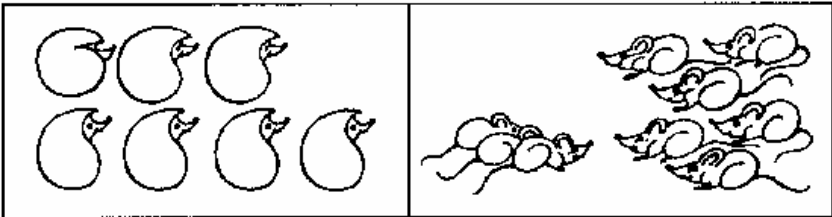
$10 - 4 - 6 = \square$

$2 + 1 + 6 = \square$

$6 + 4 - 5 = \square$

$1 + 3 + 6 = \square$

3. Az egérkék vagy a sünik vannak többen? Hányval?

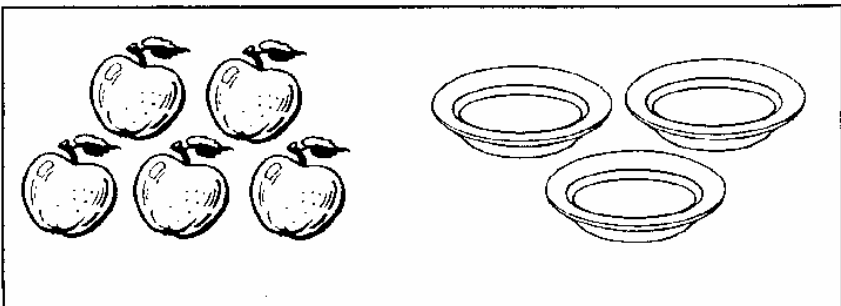


Megoldás.

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

Felelet: _____ több _____

4. Hányval kevesebb tányér van mint alma?



Megoldás.

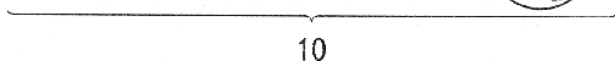
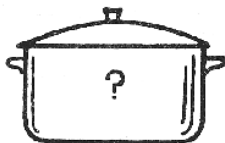
--	--	--	--	--	--

Felelet: _____

1.

Összeadandó	0	1	6	4	4	4	3	5	9	3
Összeadandó	4	6	3	6	4	5	0	4	1	6
Összeg										

2. Hány paradicsom van a fazékban?



Megoldás.

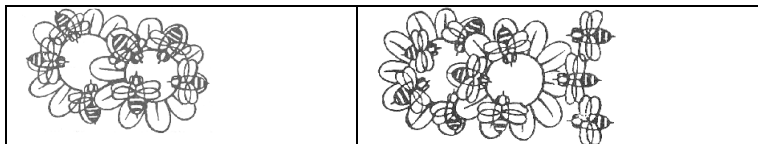
--	--	--	--	--

Felelet: _____ paradicsom

3. Állíts össze feladatot és oldd meg!

7

3-mal több



Hány méhecske van a jobb oldali rajzon?

Megoldás.

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

Felelet _____ méhecske

4. Keresd meg a példák megoldásait!

$9 - 3 + 5 = \square$

$10 - 7 + 4 = \square$

$8 - 5 + 6 = \square$

$5 + 2 - 7 = \square$

$20 - 9 - 3 = \square$

$6 + 8 - 5 = \square$

5. A háromszögek kivételével színezd ki az alakzatokat!



1. A 7 hozzáadásának és kivonásának példáiba írd be a megoldásokat!

$3+7=\square\square$

$2+7=\square$

$1+7=\square$

$10-7=\square$

$9-7=\square$

$8-7=\square$

2. Számítsd ki és írd be a megoldásokat!

$2+7-5=\square$

$4+5-7=\square$

$7-4+5=\square$

$9-6+4=\square$

$3+4-7=\square$

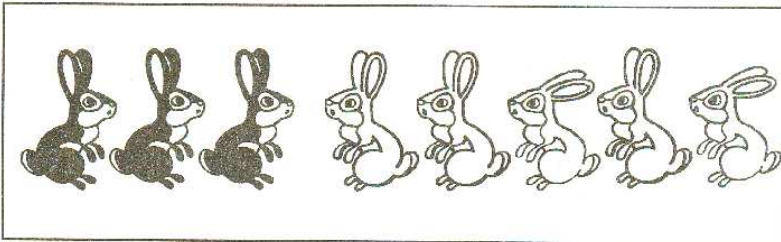
$5+2+3=\square\square$

3. Eszter 10 éves. Kisöccse Marci 7 évvel fiatalabb.

Hány éves Marci?

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

4. Állíts össze feladatot és oldd meg!



Hány nyúl van?

Megoldás:

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

Felelet: _____ nyúl van.

5. Hasonlítsd össze a kifejezéseket és tedd ki a megfelelő jelet!

$6+2=10-2$

$10-3\square7+2$

$8-6\square4+5$

$7+2>5+3$

$9-6\square7+2$

$0+6\square3+2$

$4+1<8+2$

$5+3\square7+1$

$7-7\square0-0$

1. A 8 és 9 hozzáadásának és kivonásának példáiba írd be a megoldásokat!

$1 + 8 = \square$

$2 + 8 = \square \square$

$1 + 9 = \square \square$

$9 - 8 = \square$

$10 - 8 = \square$

$10 - 9 = \square$

2. Számítsd ki és írd be a megoldásokat!

$1+8-7=\square$

$7+3-6=\square$

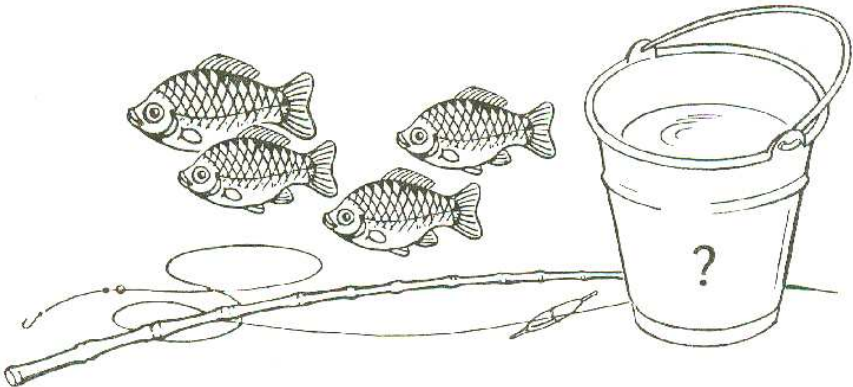
$2+8-5=\square$

$6+3-8=\square$

$6+4-7=\square$

$9-6+7=\square \square$

3. Összesen 9 halat fogtak. Ez az összeg. A vödör mellett 4 hal van. Ismert tehát az egyik összeadandó. Hogyan számítható ki a másik összeadandó?



Megoldás:

□	□	□	□	□
---	---	---	---	---

Felelet: A másik összeadandó _____.

4. Húzd alá a példákat, melyek megoldása 10.

$8-2+4$

$9+1-3$

$7+2-3$

$8-5+7$

$7+3-1$

$4+4+2$

$9-3+4$

$3+6-9$

1. A táblázat segítségével keresd meg a példák megoldásait!

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	4	5	6	7	8	9	10		
4	5	6	7	8	9	10			
5	6	7	8	9	10				
6	7	8	9	10					

$$6 + 4 = \underline{\quad} \quad 3 + 4 = \underline{\quad}$$

$$10 - 2 = \underline{\quad} \quad 10 - 5 = \underline{\quad}$$

$$7 - 2 = \underline{\quad} \quad 4 + 4 = \underline{\quad}$$

$$5 + 3 = \underline{\quad} \quad 2 + 6 = \underline{\quad}$$

$$3 + 7 = \underline{\quad} \quad 10 - 4 = \underline{\quad}$$

$$9 - 4 = \underline{\quad} \quad 6 - 2 = \underline{\quad}$$

$$8 - 6 = \underline{\quad} \quad 9 - 5 = \underline{\quad}$$

2.

Volt	3	4	5	6
Kevesebb lett 3-mal				
Több lett 2-vel				

3. 1) A kertben 9 bokor ribizli nőtt. Ősszel 4 bokrot a szomszédnak ajándékoztak. Hány bokor ribizli maradt a kertben?

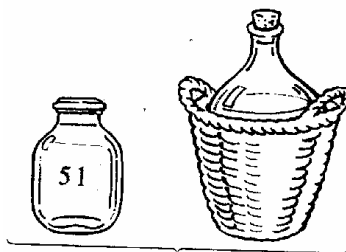
Megoldás: _____

Felelet: Maradt _____ bokor ribizli.

2) Hány liter víz van a korsóban?

Megoldás _____

Felelet: _____ liter víz.



131

4. Hasonlítsd össze a kifejezéseket, tedd ki a megfelelő jelet!

$6+1 \square 8-3$

$7+3 \square 8-2$

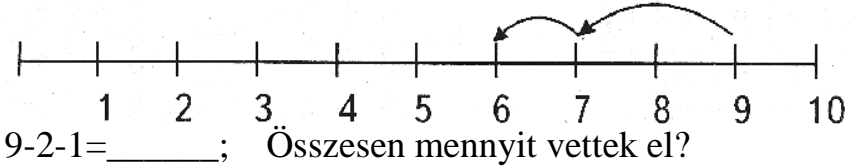
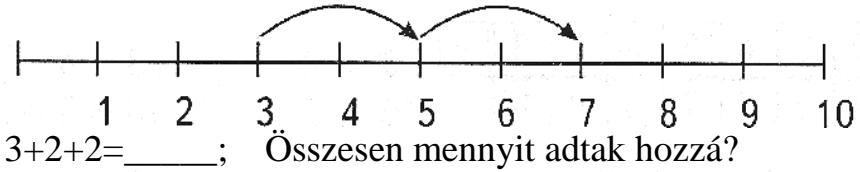
$5+0 \square 6-1$

$5+2 \square 9-1$

$8+2 \square 6-2$

$6+4 \square 7+3$

1. A számszakaszok rajzai alapján keresd meg a feleleteket!



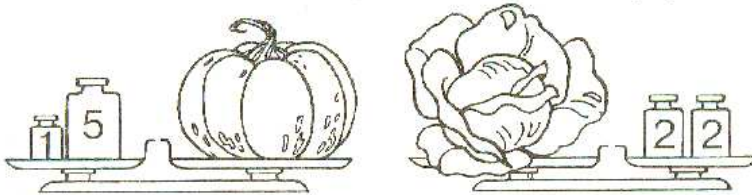
2.

Volt	Elköltöttek	Maradt
	 	?

Megoldás: - + =

Felelet: Maradt _____ kopijka.

3. Hány kilogrammal könnyebb a káposzta a dinnyénél?



4. $9-0-2=\square$

$8-7+5=\square$

$6-3-1=\square$

$5+3-2=\square$

$5-5+6=\square$

$10-6-2=\square$

5. $5+3=?$

$5+1+1+1=8$

$5+3=8$

$9-2=?$

$9-1-1=7$

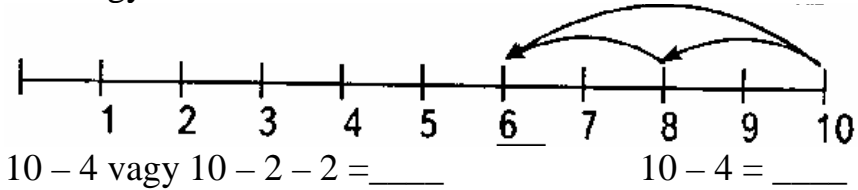
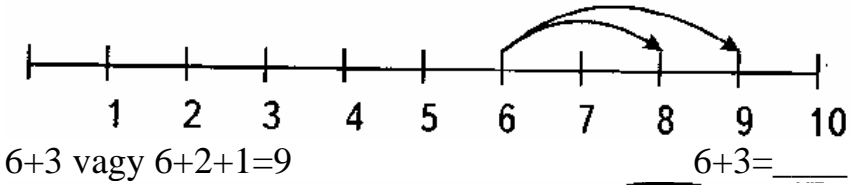
$9-2=\square$

$7+3=?$

$7+1+1+1=10$

$7+3=\square\square$

1. Figyeld meg a beírásokat és írd be a feleleteket!



2. Keresd meg az eredményt az összeadandó vagy kivonandó felbontásával!

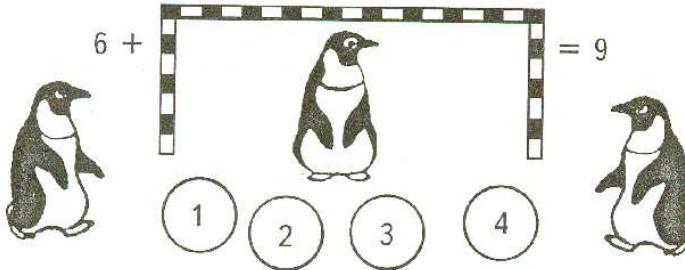
$8+4=8+2+2=$

$9-5=9-3-$

$4+6=4+3+3=$

$2+7=2+3+$

3. Színezd ki a labdát, amellyel gölt lehet löni!



4. A fán 7 varjú és 3 szarka ült. Elrepült valamennyi szarka és ugyanannyi varjú. Hány varjú maradt a fán?

Megoldás:

Felelet: _____

5. Az egyik akváriumban 10 hal van, a másikban 4-gyel kevesebb. Hány hal van a második akváriumban?

Megoldás:

Felelet: _____

1. Add hozzá vagy vedd el a számokat részenként!

$6+3=\square$

$10-5=\square$

$10-8=\square$

$6+2+1$

$10-3-2$

$10-4-4$

2. Keresd meg az összeadandók összegét!

$2+3+4=\square$

$3+2+4=\square$

$4+3+2=\square$

3. Kösd össze a példákat a megoldásukat jelölő számmal!

$5-2$

$3-1$

$5+2$

$9-2$

$8+1$

$6-2$

$10-2$



4. Tamás 7 gesztenyét talált, Julcsi 5-tel kevesebbet.

a) Hány gesztenyét talált Julcsi?

Megoldás: _____

Felelet. _____

b) Összesen hány gesztenyét találtak együtt?

Megoldás: _____

Felelet. _____

5. Dani 10 éves, Borka 3 évvel fiatalabb. Hány éves Borka?

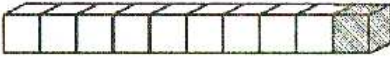
Megoldás: _____

Felelet. _____

6. Hasonlítsd össze a szakaszok hosszát!

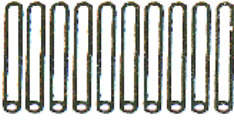
Számolás: _____

1. Hogy képezik a 10 számot? Írd be a példa megoldását!



$$9 + 1 = \boxed{} \boxed{}$$

2. Tíz Tízes



=

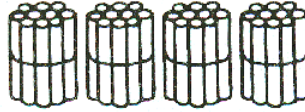


$$10 = 1 \text{ tízes}$$

Hány tízes van mindegyik rajzon?



___ tízes

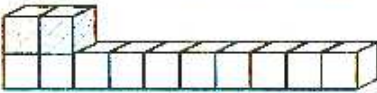


___ tízes

3. Számold meg a kockákat. Olvasd el a számok nevét. Írd be az összegeket!

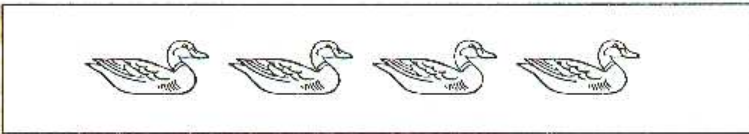


Tizenegy: $10 + 1$



Tizenkettő: _____

4. Hány kacska marad, ha a harmadik elrepül?



Megoldás: _____

Felelet. _____

5. Írd be a példákba a megfelelő jelet („+” vagy „-”)!

$$8 \square 3 = 5$$

$$3 \square 4 = 7$$

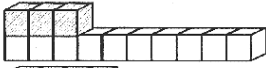
$$9 \square 5 = 4$$

$$2 \square 4 = 7$$

$$10 \square 6 = 4$$

$$7 \square 3 = 10$$

1. Számold meg a kockákat! Olvasd el a számok nevét!
Írd fel az összegeket!



Tizenhárom $10+3$



Tizennégy _____



Tizenöt _____



Tizenhat _____



Tizenhét _____



Tizennyolc _____

2. Állíts össze feladatot és oldd meg!

Gergőnek	Anginak
	Ugyanannyi mogyoró

Felelet. _____

3. Írd be a feleleteket!

$7-2=5$, tehát $7 > 5$ -nél 2-vel.

$9-6=$ ____, tehát 9__6-nál ____ - _____

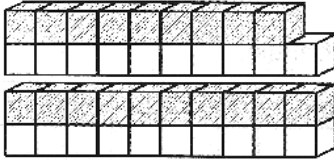
$8-1=$ ____, tehát 8__7-nél ____ - _____

4. Az első szakasz hossza 10 cm, a második 3 cm-rel rövidebb, a harmadik rövidebb a másodiknál 4 cm-rel. Milyen hosszú a harmadik szakasz?

Megoldás: _____

:Felelet. _____

1. Számold meg a kockákat! Olvasd el a számok nevét!
Írd fel az összegeket!



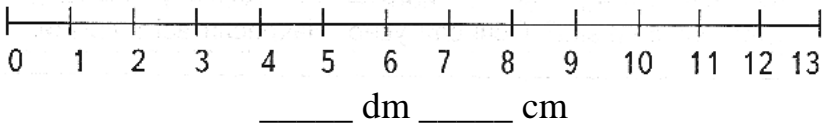
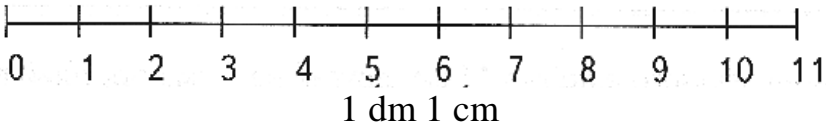
Tizenkilenc $10+9$

Hús $\underline{\hspace{2cm}}$

2. A centiméteres csíkot színezd ki, a deciméterest
vonalkázd be!



3. Írd fel a szakaszok hosszát deciméterekben és
centiméterekben!



4. A számokat növekd 1-gyel. Az eredményt írd be!

7 4 2 8 6 3 5

5. Vegyél el 2-t a számokból! Az eredményeket írd be!

10 6 3 5 7 9 8

6. Hasonlítsd össze a kifejezéseket és tedd ki a megfelelő
jelet!

$4+3 > 6$ $4+6 \square 7$ $9-6 \square 5$ $7-2 \square 5$
 $9-5 < 8$ $8-4 \square 9$ $3+3 \square 4$ $9-2 \square 6$

1. Olvasd el a számok nevét: tizenkettő, tizenhat, húsz, tizenhárom, tizenhét, tíz. Írd be a számokat a táblázatba a minta szerint!

Szám	Tízesek	Egyesek	Szám	Tízesek	Egyesek
12	1	2			

- 2 Írd le a számokat 6-tól 15-ig!

3. Az első szakasz hossza 11 cm, a második 1 cm-rel rövidebb, a harmadik 3 cm-rel rövidebb a másodiknál. Milyen hosszú a harmadik szakasz? Fejben számold ki! Rajzold le mindegyik szakaszt!

4. Mennyivel több rovar van a képen, mint madár?



Megoldás: _____

Felelet. _____

4. Írd be a példákba a kihagyott számokat!

$$\square + 3 = 8$$

$$4 + \square = 9$$

$$\square + 3 = 8$$

$$\square + 1 = 6$$

$$7 + \square = 10$$

$$2 + \square = 7$$

5. Oldd meg a példákat!

$$2 + 3 + 4 = \square$$

$$1 + 2 + 5 = \square$$

$$2 + 6 - 5 = \square$$

$$3 + 2 + 2 = \square$$

$$8 - 3 - 3 = \square$$

$$1 + 5 + 1 = \square$$

1. Kösd össze a példákat a megoldásukat jelölő számmal!

$$\begin{array}{ccccc} (2+3) & (6-3) & (3+3) & (10-3) & (6+3) \\ (4-3) & (7-3) & (9-3) & (8-3) & \end{array}$$

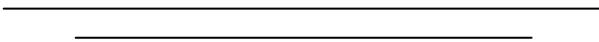


2. Írd le számjegyekkel a számokat: tizenkettő, tizenhét, tíz, tizennyolc, húsz, tizennégy, tizenegy!

3. Húzd alá a példákat, melyek megoldása 8!

$$\begin{array}{cccc} 6+2+1 & 10+3-5 & 9-3-4 & 6-2-1 \\ 4+3+3 & 6+4-2 & 20-10-2 & 9+1-2 \end{array}$$

4. Hány centiméterrel hosszabb az első szakasz mint a második?



5. Hasonlítsd össze!

$$1 \text{ dm} \square 8 \text{ cm} \qquad 1 \text{ dm} \square 10 \text{ cm}$$

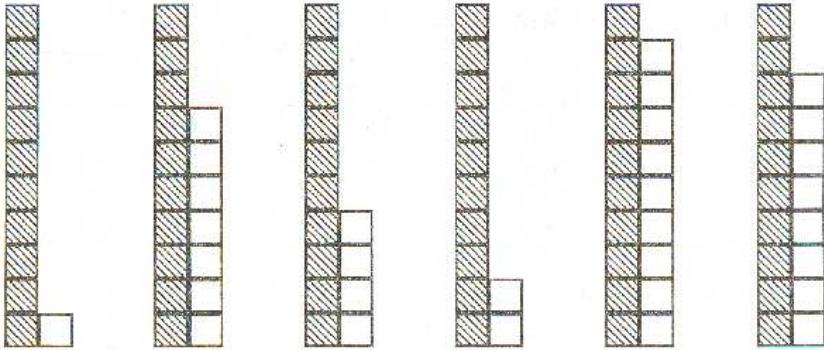
6. A számpárokban húzd alá a nagyobbik számot!

$$12 \text{ és } 15 \qquad 12 \text{ és } 20 \qquad 10 \text{ és } 6 \qquad 7 \text{ és } 11$$

7. Oldd meg a példákat!

$$\begin{array}{ccc} 12+3=\underline{\quad} & 18-10=\underline{\quad} & 16+0=\underline{\quad} \\ 14-3=\underline{\quad} & 15-5=\underline{\quad} & 19-9=\underline{\quad} \end{array}$$

1. Hány kocka van az oszloppárokban? Írd le!



11

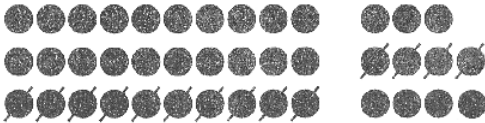
2. Írd be a kihagyott számokat!

6		8		10		12	13			16	17		19	
---	--	---	--	----	--	----	----	--	--	----	----	--	----	--

3. Írd le a számok szomszédait!

___10___ ___11___ ___15___ ___19___

4. Írd be a példák megoldásait!

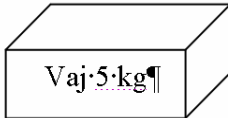
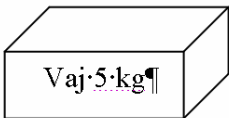


$$10 + 3 = \underline{\quad}$$

$$14 - 4 = \underline{\quad}$$

$$14 - 10 = \underline{\quad}$$

5. Két ládában vaj van. Eladtak 6 kg vaját. Hány kilogramm vaj maradt?.



Megoldás: _____

Felelet. Maradt _____ kg vaj.

1. Írd be a példák megoldásait!



$10 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.

Kisebítsd 1-gyel

Növeld 1-gyel

Növeld 10-zel

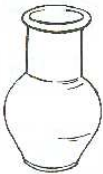
10	7	17	20	1

10	9	11	19	15	0

1	7	6	9	10	0

3	Számok	10 és 9	10 és 7	16 és 3	18 és 2
	Kiszámítani	összeg	különbség	különbség	összeg
		19			

4. Hány pohár tej van a befőttesüvegben?



Megoldás:

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

Felelet. pohárral.

10 pohár 4 pohárral kevesebb

5. Hány literrel kevesebb víz van a palackban, mint a két ballonban?



Megoldás: _____

Felelet. _____ literrel.

1. Oldd meg a példákat!

$12+2=\square\square$

$18-3=\square\square$

$16+4=\square\square$

$15+3=\square\square$

$14-2=\square\square$

$20-5=\square\square$

2. Fejben oldd meg! A feleletet írd be!

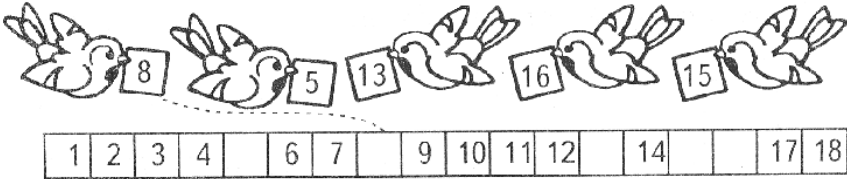
- a) Bálintnak volt 10 grivnyája. Elköltött 7 grivnyát.
Mennyi pénze maradt Bálintnak?

Felelet. _____

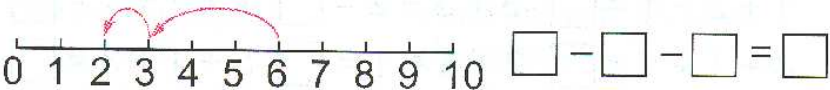
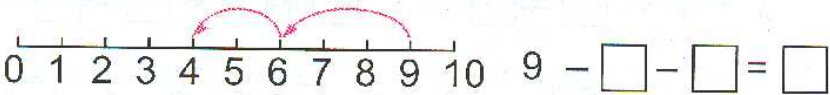
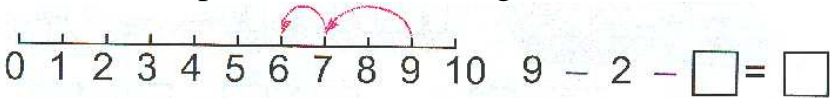
- b) Györgyinek két 5 grivnyása volt. 3 grivnyáért
könyvet vásárolt. Hány grivnyája maradt
Györgyinek?

Felelet. _____

3. Keresd meg mindegyik madárka helyét!



4. Állíts össze példákat és oldd meg azokat!



$5. 17-2-1=\square\square \quad 14-10+6=\square\square \quad 18-5-3=\square\square$

$11+3+1=\square\square \quad 16+4-10=\square\square \quad 19-2-7=\square\square$

1. Pótold a kihagyásokat!

Összeadandó	5	10		18	17
Összeadandó	2		6	2	
Összeg	7	14	10		19

2. Írd be a példák megoldásait!

$4+3+3=$

$6-1-1=$

$10+4+3=$

$8+2+5=$

$5-4+6=$

$19-4+2=$

$3+4+7=$

$6-3+5=$

$6+4+5=$

3. Fejben oldd meg! A feleletet írd be!

A szamovárban 5 l víz van, a kancsóban 3 l, a vödörben annyi, amennyi a szamovárban és a kancsóban együtt. Hány liter víz van a vödörben? Hány literrel több víz van a szamovárban, mint a kancsóban?

Felelet. A vödörben ___ liter víz van.

A szamovárban ___ literrel több víz van.

4. Állíts össze feladatokat! A megoldásokat és a feleleteket írd be!

a)



← 10 kopijka *Megoldás:* _____

← 5 kopijkával olcsóbb *Felelet.* _____

Körte – ?

b)



← 10 kopijka *Megoldás:* _____



← 8 kopijkával drágább

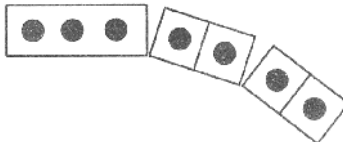
Felelet. _____

Sütemény – ?

1. Figyeld meg a rajzokat és a beírásokat! Írd be a feleleteket! Magyarázd meg a 4 szám részenként való hozzáadásának és kivonásának módszereit!

$$5 + 4 - ?$$

$$7 - 4 - ?$$



$$5 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$7 - 2 - 2 = \underline{\quad}$$

$$5 + 4 = \underline{\quad}$$

$$7 - 4 = \underline{\quad}$$

2. Írd be a feleleteket! Magyarázd meg a szám részenként való hozzáadásának és kivonásának módszereit!

$$6 + 4 = \underline{\quad}$$

$$9 - 5 = \underline{\quad}$$

$$9 + 2 = \underline{\quad}$$



3. Állíts össze két feladatot és oldd meg!

János bácsinak	Kató néinek	Péter bácsinak
	2-vel több	6-tal kevesebb

Hány tehene van Kató néinek? _____

Hány tehene van Péter bácsinak? _____

4. Számítsd ki!

$$0 + 2 + 3 = \underline{\quad}$$

$$10 - 4 - 4 = \underline{\quad}$$

$$5 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$8 + 2 - 4 = \underline{\quad}$$

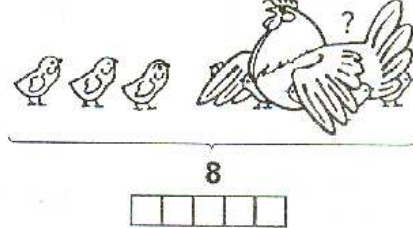
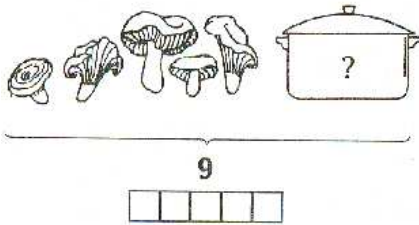
$$17 - 3 - 1 = \underline{\quad}$$

$$6 + 2 - 5 = \underline{\quad}$$

5. Keresd meg a számok különbségét: 8 és 3, 10 és 6, 15 és 5. _____

6. Keresd meg a számok összegét: 6 és 4, 2 és 7, 4 és 5. _____

1. A rajzok és számok alapján állíts össze feladatokat és oldd meg azokat!

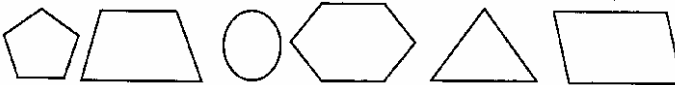


2. Segíts!

Vettem összesen 8 halat. Ez az összeg. Az akváriumban 6 halat tettem. Ismert tehát az egyik összeadandó. Hogyan határozzuk meg a másik összeadandót?



3. Mindegyik sorban keresd meg a kakukktojást és színezd ki!



4. A kislánynál 3 virág van, mamájánál 6-tal több. Hány virág van a mamánál? _____

Felelet. A mamánál ____ virág volt.

5. Kersd az összegeket!

Összeadandó	5	2	4	8	5	3	8	7	6	5	2	5	0
Összeadandó	1	6	3	1	2	5	1	2	2	3	4	5	9
Összeg													

1. Írd be a hiányzó számokat!

$$\square + 1 = 8$$

$$7 - \square = 5$$

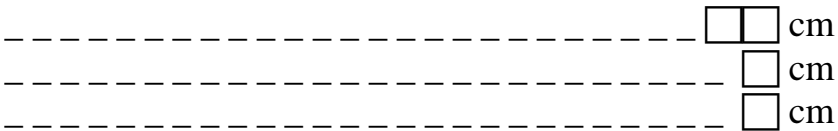
$$4 + \square = 9$$

$$\square + 4 = 10$$

$$9 - \square = 3$$

$$\square + 1 = 8$$

2. Az első szakasz hossza 10 cm, a második 3 cm-rel rövidebb, a harmadik a másodiknál rövidebb 2 cm-rel. Hány centiméter a harmadik szakasz? Rajzold le mindhárom szakaszt!



3. Hasonlítsd össze a kifejezéseket!

$$7 - 2 \square 5$$

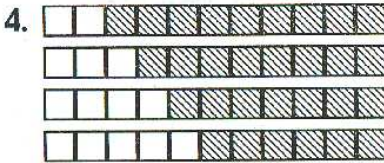
$$6 + 4 \square 8$$

$$9 - 5 \square 7$$

$$20 - 2 \square 17$$

$$5 + 2 \square 7$$

$$14 - 4 \square 15$$



$$2 + 9 = \square \square$$

$$3 + 8 = \square \square$$

$$4 + 7 = \square \square$$

$$5 + 6 = \square \square$$

$$11 - 2 = \underline{\quad}$$

$$11 - 3 = \underline{\quad}$$

$$11 - 4 = \underline{\quad}$$

$$11 - 9 = \underline{\quad}$$

$$11 - 8 = \underline{\quad}$$

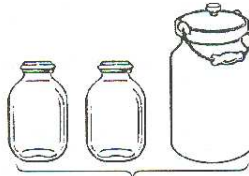
$$11 - 7 = \underline{\quad}$$

5. Fejben oldjátok meg. A feleletet írjátok be!

A kannában és az üvegben 11 liter tej van. Két ilyen üvegben és kannában 14 liter. Hány literes a kanna és az üveg? *Felelet: kanna _____ liter, üveg _____ liter.*



11 liter



14 liter

1. Oldd meg a példákat! Magyarázd a megoldás menetét!

$$9 + 2 = 11$$



$$9 + 3 = \underline{\quad}$$



$$11 - 2 = \underline{\quad}$$



$$11 - 3 = \underline{\quad}$$



$$8 + 3 = \underline{\quad}$$



$$12 - 3 = \underline{\quad}$$



2. Írd be a hiányzó megoldásokat. Olvasd a 2 és 3 hozzáadásának és kivonásának táblázatát!

1+2=3	3-2=1
2+2=4	4-2=2
3+2=5	5-2=___
4+2=___	6-2=4
5+2=7	7-2=5
6+2=8	8-2=___
8+2=___	9-2=7
8+2=10	10-2=8
9+2=___	11-2=___

1+3=4	4-3=1
2+3=5	5-3=2
3+3=6	6-3=___
4+3=___	7-3=4
5+3=8	8-3=5
6+3=9	9-3=6
7+3=___	10-3=___
8+3=11	11-3=8
9+3=___	12-3=___

3. $14 - 5 - 2 = \underline{\quad}$ $6 + 4 + 1 = \underline{\quad}$ $15 - 3 + 2 = \underline{\quad}$

4. Oldd meg a példákat, húzd alá a kivonandót!

$$12 - 4 = \underline{\quad}$$

$$9 + 6 = \underline{\quad}$$

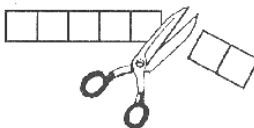
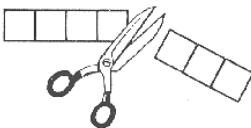
$$10 - 0 = \underline{\quad}$$

$$11 + 3 = \underline{\quad}$$

$$8 + 7 = \underline{\quad}$$

$$10 - 10 = \underline{\quad}$$

5. A rajzok alapján állíts össze példákat és oldd meg!



$$6. \quad 14 - 10 + 7 = \underline{\quad}$$

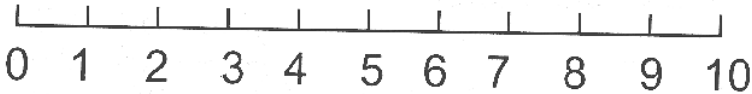
$$2 + 0 + 7 = \underline{\quad}$$

$$4 + 11 - 5 = \underline{\quad}$$

$$18 - 6 - 2 = \underline{\quad}$$

1. A példákat kösd össze a megoldásukat jelölő számmal!

$8 - 6$ $10 - 4$ $2 + 6$ $9 - 2$ $4 + 6$



2. A feladatot az adott terv alapján oldd meg!

Dávidnak 16 grivnyája volt. Vásárolt egy könyvet 3 grivnyáért, egy tollat 2 grivnyáért. Mennyi pénze maradt?

A megoldás terve:

1) Mennyit fizetett a könyvért és a tollért? _____

2) Mennyi pénze maradt? _____


3. Fejben oldd meg. Az eredményeket jegyezd be!

1) Mennyi 6 és 3 összege? _____

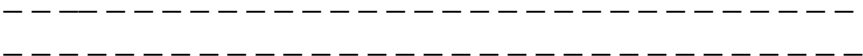
2) Az összeget vond ki 12-ből: _____

3) Az összeghez add hozzá a 4 és 2 különbségét! _____

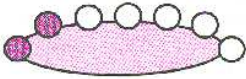
4. Szóban állíts össze két feladatot és oldd meg!

Zsombornak	Leventének	Botondnak
	5-tel több. Mennyi? _____	2-vel kevesebb. Mennyi? _____

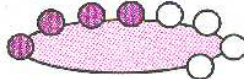
5. Rajzolj 8 cm és 10 cm hosszú szakaszt!



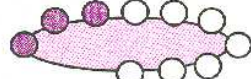
1. Állíts össze példákat és oldd meg!



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



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



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

2. Írd be a hiányzó megoldásokat. Olvasd a 4 és 5 hozzáadásának és kivonásának táblázatát!

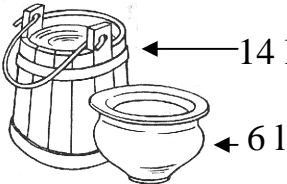
1+4=5	5-4=1	1+5=6
2+4=6	6-4=2	2+5=7
3+4=7	7-4=3	3+5=___
4+4=___	8-4=4	4+5=9
5+4=9	9-4=___	5+5=10
6+4=10	10-4=6	6+5=___
7+4=___	11-4=___	7+5=12
8+4=12	12-4=8	8+5=13
9+4=___	13-4=___	9+5=___

3. $8+5+1=$ ___ $16-6+2=$ ___ $12-4+2=$ ___

$9+6-3=$ ___ $13-4-3=$ ___ $15-5-5=$ ___

4. Állíts össze feladatot. A megoldást, a feleletet írd be!

1)



Megoldás: _____

Felelet. _____

Mennyivel kevesebb?

2) Csabának és Robinak 12
kisautója van. Robinak 8.
Csabának?

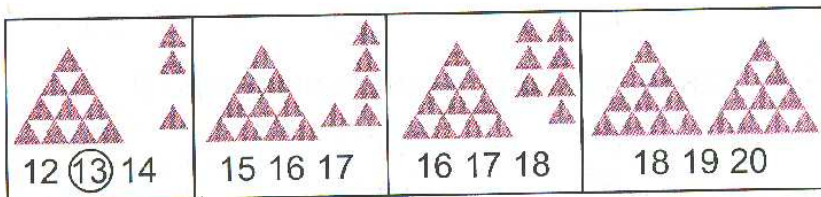
Megoldás: _____

Felelet. _____

1. $15 \text{ cm} = \square \text{ dm } \square \text{ cm}$
 $17 \text{ cm} = \square \text{ dm } \square \text{ cm}$

$18 \text{ cm} = \square \text{ dm } \square \text{ cm}$
 $13 \text{ cm} = \square \text{ dm } \square \text{ cm}$

2. Karikázd be a számot, ahány háromszög van a kockában!



3. Hasonlítsd össze

$1 \text{ dm} > 9 \text{ cm}$

$1 \text{ dm } 5 \text{ cm} \square 1 \text{ dm } 12 \text{ cm}$

$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$

$1 \text{ dm } 17 \text{ cm} \square 1 \text{ dm } 8 \text{ cm}$

4. Oldd meg a példákat!

$12 + 3 =$

$18 - 8 =$

$14 - 11 =$

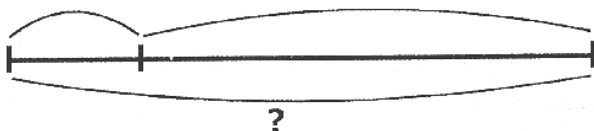
$19 - 2 =$

$13 + 6 =$

$20 - 3 =$

5. 2 cm

7 cm



$2 + 7 = \square$

6. A megoldásokat jelöld a bemutatott módon!

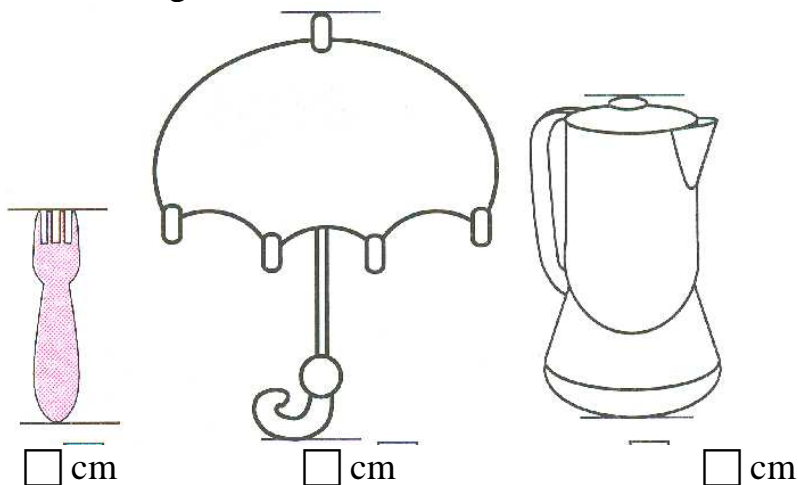
Példák	8	9	10	11	12	13
$12 - 2$			×			
$5 + 7$						
$15 - 6$						
$11 - 3$						
$8 + 3$						
$9 + 4$						

1. A hiányzó megoldásokat írd be. Olvasd a 6 és 7 hozzáadásának és kivonásának táblázatát!

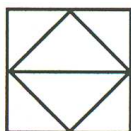
$1+6=7$	$7-6=1$	$1+7=8$	$8-7=1$
$2+6=8$	$8-6=2$	$2+7=$ __	$9-7=2$
$3+6=9$	$9-6=$ __	$3+7=10$	$10-7=3$
$4+6=$ __	$10-6=4$	$4+7=11$	$11-7=$ __
$5+6=11$	$11-6=5$	$5+7=$ __	$12-7=5$
$6+6=12$	$12-6=6$	$6+7=13$	$13-7=$ __
$7+6=$ __	$13-6=$ __	$7+7=14$	$14-7=7$
$8+6=14$	$14-6=8$	$8+7=$ __	$15-7=$ __
$9+6=$ __	$15-6=$ __	$9+7=16$	$16-7=9$

2. $5+3+1=$ $8-1-2=$ $10-2-1=$
 $7+3+1=$ $19-2-5=$ $17+2+1=$

3. Mérd meg és írd be!



4. Számold meg az alakzatokat és írd be!



Négyszögek

Háromszögek

1. Alakítsd át!

$$1 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \square \square \text{ cm}$$

$$1 \text{ dm } 4 \text{ cm} = \square \square \text{ cm}$$

$$15 \text{ cm} = \square \text{ dm } \square \text{ cm}$$

$$17 \text{ cm} = \square \text{ dm } \square \text{ cm}$$

2. Hasonlítsd össze!

$$10 < 11$$

$$18 \square 19$$

$$16 \square 13$$

$$13 \square 15$$

$$20 \square 19$$

$$17 \square 20$$

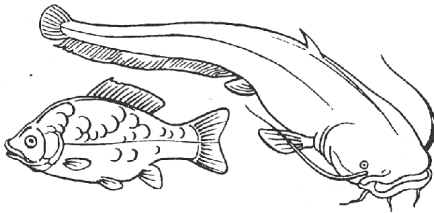
$$14 \square 12$$

$$11 \square 10$$

$$20 \square 15$$

3. Állíts össze feladatot! A megoldást és a feleletet írd be!

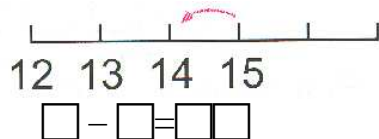
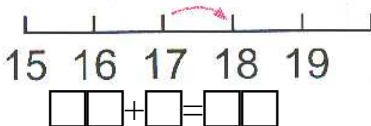
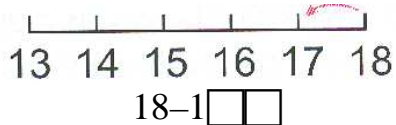
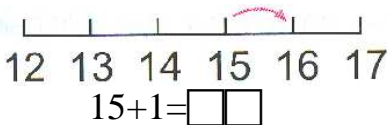
3 kg



12 kg-mal több

Megoldás: _____ Felelet _____

4.



5. $10+1=\square\square$

$16-1=\square\square$

$20-10=\square\square$

$13-1=\square\square$

$17-7=\square\square$

$18+2=\square\square$

$10+9=\square\square$

$18-18=\square$

$10+9=\square\square$

1. A kannában 14 liter tej volt. Kiöntöttek belőle 9 litert.
Hány liter tej maradt a kannában?

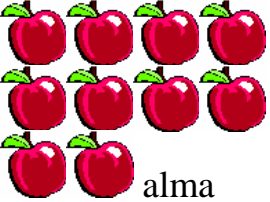
Felelet. liter

2. A hiányzó megoldásokat írd be. Olvasd a 8 és 9 hozzáadásának és kivonásának táblázatát!

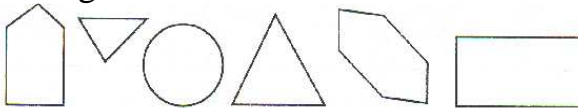
1+8=9	9-8=1	1+9=10	10-9=1
2+8=10	10-8=2	2+9=11	11-9=2
3+8=___	11-8=3	3+9=___	12-9=___
4+8=12	12-8=___	4+9=13	13-9=4
5+8=___	13-8=5	5+9=14	14-9=5
6+8=14	14-8=6	6+9=15	15-9=___
7+8=15	15-8=___	7+9=___	16-9=7
8+8=16	16-8=8	8+9=17	17-9=8
9+8=___	17-8=___	9+9=___	18-9=___

3. $6-2+7=$ ___ $8+8-2=$ ___ $9-7+8=$ ___
 $5+8-3=$ ___ $9+9-6=$ ___ $9+5-4=$ ___

4.

Volt	Adtak a gyerekeknek	Maradt
 <p>alma</p>	7 almát	<hr/> <p>Felelet. _____</p>

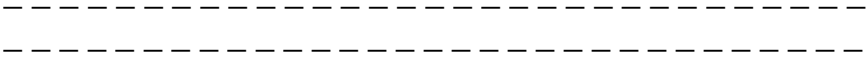
5. A háromszögek kivételével színezd ki az alakzatokat!



1. Összesen mennyi pénzt vittek a kirándulásra a gyerekek? Írd be a feleletet!

Petinek volt két 10 grivnyása	Erikának két 5 és egy 10 grivnyása	Lacinak egy 10 és két 2 grivnyása	Ilinek egy 10 és egy 5 grivnyása
___ grivnyát	___ grivnyát	___ grivnyát	___ grivnyát

2. Rajzolj 12 dm 3 cm és 14 cm hosszú szakaszt!



3. Írd be a hiányzó számokat!

$12 - __ = 5$

$__ + 9 = 18$

$__ - 8 = 2$

$11 + __ = 16$

$__ - 6 = 13$

$__ + 9 = 20$

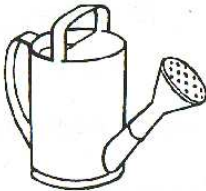
4. A gyerekek 12 kg ribizlit szedtek, és 8 kg málnát: hány kilogrammal több ribizlit szedtek, mint málnát?
Összesen hány kilogramm gyümölcsöt szedtek?

Megoldás:

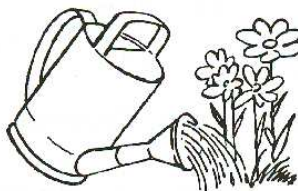


Felelet: kg-mal többet, összesen kg-ot.

4. Melyik a helyes megoldás? Húzd alá!



Volt 12 l



Kiöntöttek 8 l-t



Hozzáöntöttek 4 l-t

Megoldás:

1) $8 + 4 = 12$ l

$12 - 12 = 0$ l

Megoldás:

2) $12 - 8 = 4$ l

$4 + 4 = 8$ l