

### 3. SZÁMÚ ÉV ELEJI FELMÉRÉS „A”

Nevem: \_\_\_\_\_

2. osztály

8

1. Írd be a számszomszédokat!

$\square$ , 9,  $\square\square$                        $\square$ , 6,  $\square$   
 $\square\square$ , 19,  $\square\square$                        $\square\square$ , 16,  $\square\square$

2

2. Folytasd a számsort! Írd a szabályt a két szám közé!

0, 3, 6, 9, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

16

3. Számítsd ki a műveleteket!

a)  $4 + 3 = \square$                       b)  $12 + 3 = \square\square$                       c)  $9 + 7 = \square\square$                       d)  $11 - 3 = \square$   
 $5 + 4 = \square$                        $14 + 4 = \square\square$                        $5 + 6 = \square\square$                        $14 - 7 = \square$   
 $9 - 2 = \square$                        $17 - 3 = \square\square$                        $8 + 5 = \square\square$                        $12 - 8 = \square$   
 $10 - 7 = \square$                        $20 - 9 = \square\square$                        $4 + 7 = \square\square$                        $16 - 9 = \square$

8

4. Pótold a hiányzó számokat!

$8 + \square = 12$                        $\square + 7 = 14$                        $\square\square - 9 = 6$                        $15 - \square = 8$   
 $5 + \square = 13$                        $\square + 6 = 11$                        $\square\square - 6 = 5$                        $13 - \square = 7$

9

5. Melyik több? Mennyivel? Írd az eredményt a  $\bigcirc$ -ba! Tedd ki a  $\square$ -ba a  $<$ ,  $>$  jelet, és írd bele a számot! Írd a műveletek alá a részeredményt is!

$\bigcirc$                        $\square$                        $\bigcirc$                        $\square$                        $\bigcirc$   
 $\square$                        $\square$                        $\square$                        $\square$                        $\square$   
 $9 + 9$                        $\square$                        $8 + 8 + 4$                        $\square$                        $12 - 6 + 2$

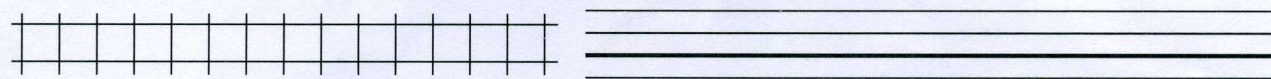
4

6. Évinek és Katinak összesen 14 matricája van. Hány matricájuk lehet külön-külön?

Évi	9	6	8		
Kati	5			10	7

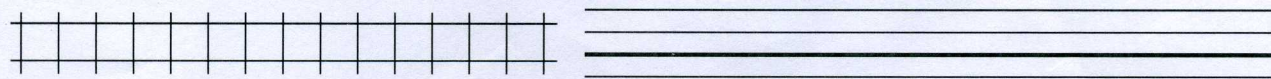
4

7. A parkolóban 7 személyautó és 4 teherautó áll. Hány autó van a parkolóban? Húzd alá az adatokat! Készíts számfeladatot! Számolj! Válaszolj!

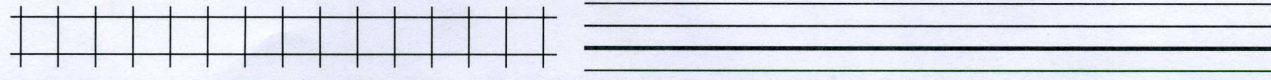


8

8. Pistinek 8 mesekönyve van, 6-tal kevesebb, mint Lacinak. a) Hány mesekönyve van Lacinak? Gyűjtsd ki az adatokat! Írd le művelettel, és válaszolj!



b) Hány mesekönyve van a két fiúnak összesen? Írd le az adatokat! Készíts számfeladatot és válaszolj!



Összesen: 59

**I. diagnosztizáló mérés – B csoport****2. évfolyam**

(Év eleji ismétlés után)

Név \_\_\_\_\_

**1. Rajzolj a jeleknek megfelelően! Írd a kártyák alá a számot!**

     =            < 6     

a	
b	
c	
d	
e	

**2. a) Rendezd a számokat növekvő sorrendbe!**

5, 12, 9, 0, 13, 20, 14, 17

<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"/>	<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"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

a	
---	--

**b) Karikázd be kékkel a páratlan számokat, pirossal a párosakat!**

a	
b	

**3. Írd be a hiányzó számokat! Gondolj mindig a számszomszédokra!**

$$\square < 6 < \square \quad \square\square < \square\square < 18$$

a	
b	
c	
d	

**4. Végezd el a műveleteket!**

a)

$13 + 7 = \square\square$

$12 + 5 = \square\square$

$11 + 8 = \square\square$

b)

$18 - 7 = \square\square$

$16 - 2 = \square\square$

$19 - 14 = \square\square$

a	
b	
c	
d	
e	
f	

**5. Számold ki az eredményeket!**

a)

$6 + 8 = \square\square$

$8 + 7 = \square\square$

$6 + 9 = \square\square$

b)

$17 - 8 = \square\square$

$13 - 5 = \square\square$

$11 - 3 = \square\square$

a	
b	
c	
d	
e	
f	

**6. Számold ki a műveletsorok eredményét!**

$11 - 5 + 3 = \square$

$19 - 5 - 2 = \square\square$

a	
b	



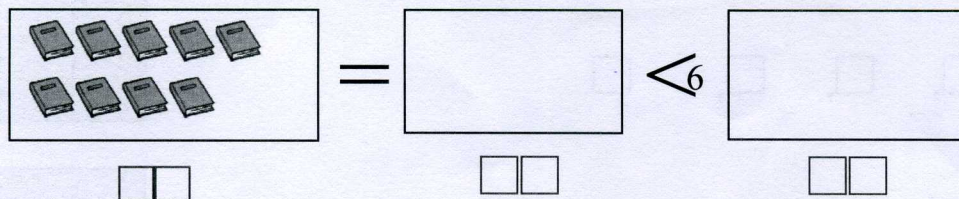
Név

I. diagnosztizáló mérés – A csoport

2. évfolyam

(Év eleji ismétlés után)

1. Rajzolj a jeleknek megfelelően! Írd a kártyák alá a számot!



a	
b	
c	
d	
e	

2. a) Rendezd a számokat növekvő sorrendbe!

12, 7, 19, 0, 11, 20, 14

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

a	
---	--

b) Karikázd be kékkel a páratlan számokat, pirossal a párosakat!

a	
b	

3. Írd be a hiányzó számokat! Gondolj mindig a számszomszédokra!

$\square < 8 < \square$

$\square\square < \square\square < 20$

a	
b	
c	
d	

4. Végezd el a műveleteket!

a)

$$12 + 8 = \square\square$$
$$11 + 6 = \square\square$$
$$12 + 7 = \square\square$$

b)

$$19 - 8 = \square\square$$
$$15 - 3 = \square\square$$
$$18 - 16 = \square\square$$

a	
b	
c	
d	
e	
f	

5. Számold ki az eredményeket!

a)

$$7 + 5 = \square\square$$
$$8 + 9 = \square\square$$
$$6 + 7 = \square\square$$

b)

$$18 - 9 = \square$$
$$16 - 8 = \square$$
$$13 - 6 = \square$$

a	
b	
c	
d	
e	
f	

6. Számold ki a műveletsorok eredményét!

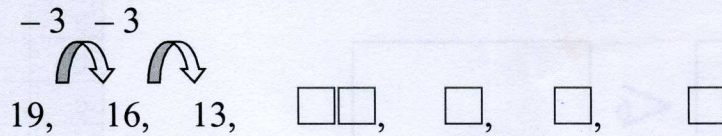
$11 - 6 + 4 = \square\square$

$18 - 4 - 2 = \square\square$

a	
b	

I. diagnosztizáló mérés – A csoport  
2. évfolyam

7. Folytasd a sorozatot a megadott szabály alapján!



a	
b	
c	
d	

8. Pótold a hiányzó számokat!

a)  
 $9 + \square = 18$   
 $7 + \square = 15$   
 $5 + \square = 11$

b)  
 $17 - \square = 8$   
 $16 - \square = 7$   
 $11 - \square = 4$

a	
b	
c	
d	
e	
f	

9. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat? Sorold fel őket!

$15 < \blacktriangle < 17$

$\blacktriangle$ :

$7 + 6 > \blacklozenge > 19 - 9$

$\blacklozenge$ :

a	
b	
c	

10. Laci tolltartójában összesen 12 ceruza van. Mennyi lehet a grafit-, mennyi a színes ceruzák száma? Töltsd ki a táblázatot!

Grafitceruzák száma:	3				2
Színes ceruzák száma:		8	10	7	

a	
b	
c	
d	
e	

11. Az iskola udvarán 16 gyerek labdázik. Közülük 7 kislány, a többi fiú.  
Hány fiú labdázik az iskola udvarán?

Összes gyerek:        Lány:       Fiú: ?

fiú labdázik az iskola udvarán.

a	
b	
c	

Feladat											összpontszám
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	

Teljesített feladatok jelzése: ✓

Összesített pontszám = pipák száma

max. pont \_\_\_\_ %