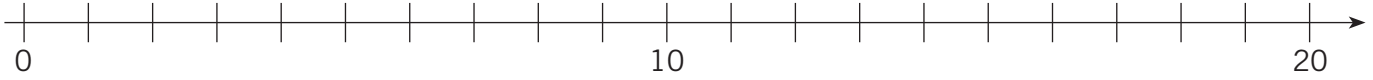


# Év végi felmérő matematikából

1. Kösd a kártyákat a számegyenes megfelelő pontjához!

1 tízes + 6 egyes	$14 - 9$	$6 + 7$	a 10 kisebbik számszomszédja
-------------------	----------	---------	------------------------------



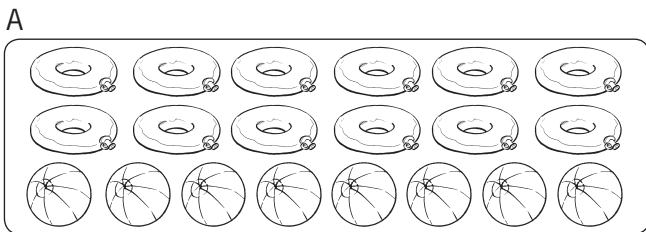
$3 + 11$	0 tízes + 2 egyes	az 5 nagyobbik számszomszédja	$19 - 2$
----------	-------------------	-------------------------------	----------

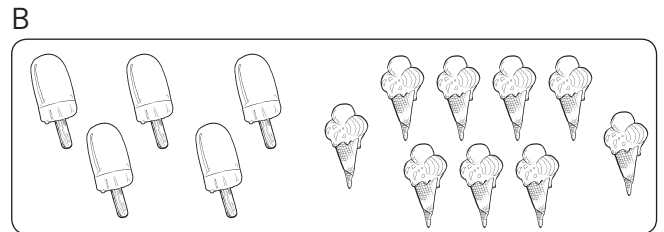
2. A fenti kártyák közül színezd kékre azokat, amelyeknek az értékére igaz, hogy kétjegyű és páros!

3. Számolj!

$6 + 2 = \square$	$8 + 7 = \square \square$	$4 + 13 = \square \square$	$3 + \square = 12$
$15 + 4 = \square \square$	$6 + 6 = \square \square$	$0 + 7 = \square$	$\square + 5 = 11$
$8 - 3 = \square$	$14 - 8 = \square$	$17 - 2 = \square \square$	$14 - 11 = \square$
$10 - 7 = \square$	$12 - 4 = \square$	$14 - 2 = \square \square$	$18 - 13 = \square$
$18 - \square \square = 7$	$13 - \square = 8$	$\square \square - 9 = 11$	$\square \square + 3 = 17$

4. Írj két összeadást és két kivonást a képekről!




5. Olvasd el a szöveges feladatot! Írj műveletet, ellenőrzést, és válaszolj mondattal a kérdésre!

Nagyi akváriumában 12 aranyhal és öttel kevesebb neonhal úszik.

a) Hány neonhala van nagyinak?


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) Hány hal van összesen az akváriumban?


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

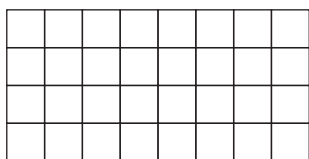
\_\_\_\_\_

**6. Színezd azonos színűre a kérdéseket és a hozzájuk tartozó válaszokat!**

Milyen hosszú a szalag?	25 kg
Mennyi ital fér a kancsóba?	2 l
Milyen nehéz a barátod?	20 perc
Mennyi ideig tart a tízórai szünet?	8 dm

**7. Olvasd el a szöveges feladatot! Írj műveletet, és válaszolj mondattal a kérdésre!**

Lili limonádét készít. 2 dl citromlevet, 1 dl szirupot és 12 dl vizet tölt a kancsóba. Mennyi limonádé lesz ebből?



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**8. Mely számok kerülhetnek a kincsesládába? Mindenhová legalább három számot írd!**

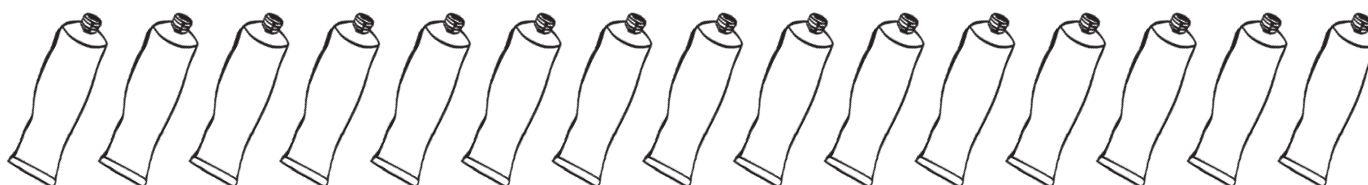
$9 <$    $:$  \_\_\_\_\_

$6 + 7 >$    $:$  \_\_\_\_\_

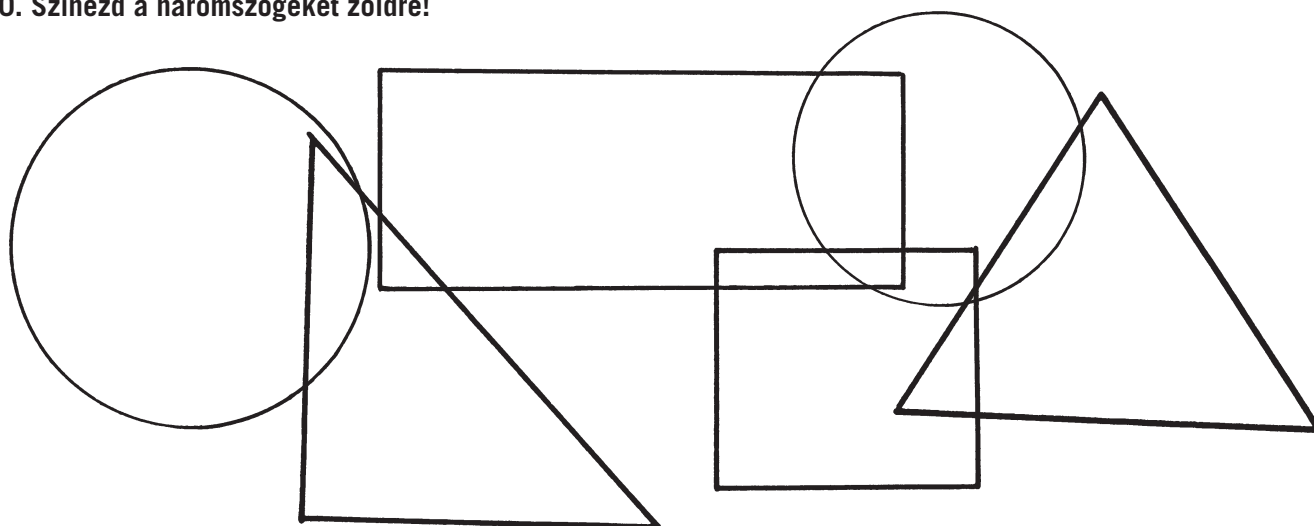
$9 <$    $< 6 + 7$   $:$  \_\_\_\_\_

**9. Színezd ki a festékestubusokat!**

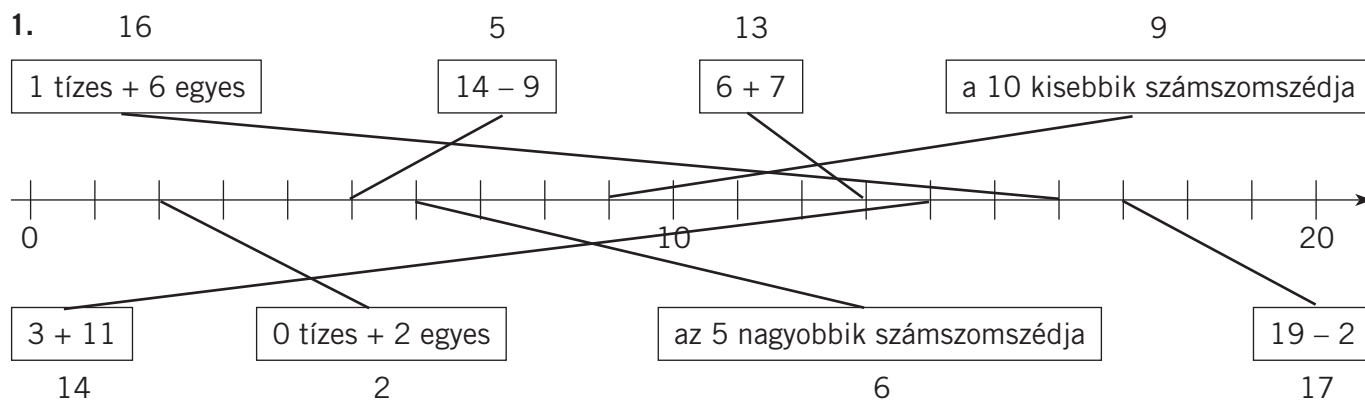
- A nyolcadik legyen piros!
- Jobbról a negyedik legyen kék!
- Minden ötödik legyen sárga!



**10. Színezd a háromszögeket zöldre!**



## Javítókulcs



2.  
1 tízes + 6 egyes = 16,  $3 + 11 = 14$

3.

$6 + 2 = 8$	$8 + 7 = 15$	$4 + 13 = 17$	$3 + 9 = 12$
$15 + 4 = 19$	$6 + 6 = 12$	$0 + 7 = 7$	$6 + 5 = 11$
$8 - 3 = 5$	$14 - 8 = 6$	$17 - 2 = 15$	$14 - 11 = 3$
$10 - 7 = 3$	$12 - 4 = 8$	$14 - 2 = 12$	$18 - 13 = 5$
$18 - 11 = 7$	$13 - 5 = 8$	$20 - 9 = 11$	$14 + 3 = 17$


4.  
A  $12 + 8 = 20$ ,  $8 + 12 = 20$ ,  $20 - 12 = 8$ ,  $20 - 8 = 12$   
B  $5 + 9 = 14$ ,  $9 + 5 = 14$ ,  $14 - 5 = 9$ ,  $14 - 9 = 5$   
(A sorrend nem számít.)


5.  
a)  $12 - 5 = 7$   
Ellenőrzés  $7 + 5 = 12$  vagy  $5 + 7 = 12$  vagy  $12 - 7 = 5$   
7 neonhala van nagyinak.  
b)  $12 + 7 = 19$  vagy  $7 + 12 = 19$   
Ellenőrzés:  $19 - 7 = 12$  vagy  $19 - 12 = 7$  vagy  $7 + 12 = 19$   
19 hal van az akváriumban.


6.  
Milyen hosszú a szalag? – 8 dm  
Mennyi ital fér a kancsóba? – 2 l  
Milyen nehéz a barátod? – 25 kg  
Mennyi ideig tart a tízórai szünet? – 20 perc

7.  
 $2 \text{ dl} + 1 \text{ dl} + 12 \text{ dl} = 15 \text{ dl}$   
15 dl limonádé lesz.

8.

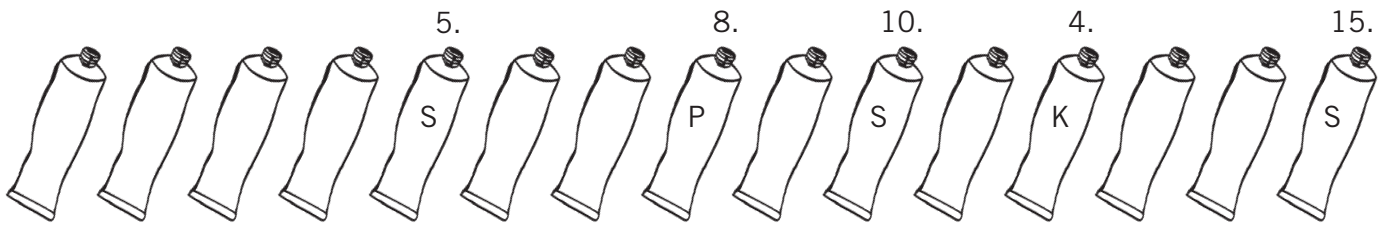
: 10, 11, 12...

: 12, 11, 10...

: 10, 11, 12

# Javítókulcs

9.



10.

