

## 6. SZÁMÚ FELMÉRÉS „A”

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

1. osztály

1. Melyik számra gondoltam?

- A 15 kisebb számszomszédja.
- A 16-nál hárommal kevesebb.
- A 12 és a 8 összege.
- Ennyit adok a 11-hez, hogy 20 legyen.

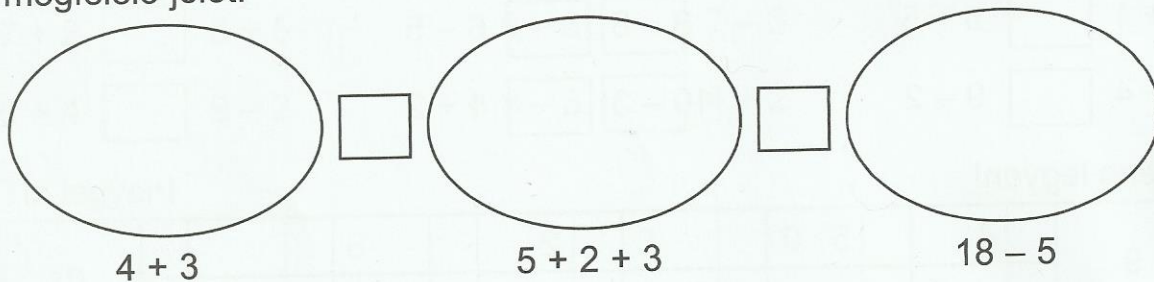
4

2. Mindegyik szám alá négygel nagyobb számot írd!

6	11	10	5	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5

3. Rajzolj a halmazkarikákba a bontás szerint! Tedd ki a halmazok közé a megfelelő jelet!



5

4. Végezd el a műveleteket!

a)  $12 + 4 =$

b)  $18 - 5 =$

c)  $6 +$    $= 16$

$14 + 5 =$

$19 - 4 =$

$+ 3 = 17$

$16 + 3 =$

$20 - 3 =$

$20 -$    $= 14$

$12 + 8 =$

$17 - 2 =$

$- 5 = 12$

12

5. Mely számok teszik igazgá a nyitott mondatokat? Írd a műveletek fölé az eredményt!

$13 + 4 <$    $< 12 + 8$

: \_\_\_\_\_

$20 - 3 <$    $> 12 + 4$

: \_\_\_\_\_

9

6. Édesanya pogácsát süt. Egy tepsibe 20 db pogácsa fér. Már belehelyezett 12 darabot. Mennyit tehet még bele? Írd számfeladatot! Válaszolj!

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3

Összesen:

38

12