

Név: \_\_\_\_\_ 2. osztály

**1. Pótold a hiányzó számokat!**

a) Számolj egyesével csökkenő sorrendben!

94, 93, 92 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 87, 86, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

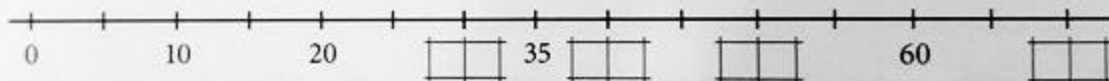
b) Számolj kettesével növekvő sorrendben!

37, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 45, 47, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 55, 57, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

c) Rendezd a számokat növekvő sorrendbe! Karikázd be a páratlan számokat!

25, 92, 13, 56, 49, 53, 84, 40

d) Pótold a számegyenes hiányzó számait!


**2. Írd le a számok egyes és tízes számszomszédait!**

tízes

egyes

--	--

--	--

 $< 23 <$ 

egyes

tízes

--	--

--	--

--	--

--	--

 $< 45 <$ 

--	--

--	--

--	--

--	--

 $< 99 <$ 

--	--

--	--

**3. Végezd el a műveleteket!**

a)  $30 + 7 =$ 

--	--

b)  $56 +$ 

--	--

 $= 65$

c)  $40 - 6 =$ 

--	--

d)  $82 - 15 =$ 

--	--

$40 + 26 =$ 

--	--

$78 +$ 

--	--

 $= 92$

$70 - 20 =$ 

--	--

$81 - 38 =$ 

--	--

$29 + 51 =$ 

--	--

$46 +$ 

--	--

 $= 81$

$90 - 39 =$ 

--	--

$68 -$ 

--	--

 $= 28$

$53 + 17 =$ 

--	--

$37 +$ 

--	--

 $= 84$

$87 - 58 =$ 

--	--

--	--

 $- 27 = 47$

4. Mely számok teszik igazgá a nyitott mondatokat?

8

$26 + \square\square = 53$

$27 + 56 > \square > 100 - 19$

$\square$ : \_\_\_\_\_

$51 - \square\square = 37$

$92 - 36 < \triangle < 19 + 39$

$\triangle$ : \_\_\_\_\_

5. Mi lehet a szabály? Pótold a hiányzó számokat!

7

A	34	42	53	61	17	18		
B	52	60	71				68	99

A = \_\_\_\_\_

B = \_\_\_\_\_

6. Anna most 14 éves.

6

a) Hány év múlva lesz 50 éves, mint az édesapja?

(Húzd alá az adatokat! Írj számfeladatot! Válaszolj a kérdésre!)

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

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

Válasz: \_\_\_\_\_

b) Hány évvel fiatalabb Anna, mint a most 42 éves édesanyja?

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

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

Válasz: \_\_\_\_\_

Összes pontszám:

60