



# Fejlesztőfeladatok a

# MATEMATIKA



## standardeírás szintjeihez

2015



Számtan	Római számok	
1. szint	2. szint	3. szint
	<b>Tudja írni, olvasni a római számokat 10-ig.</b>	<b>Tudja írni, olvasni a római számokat 20-ig.</b>

1. Rakd ki pálcikákból vagy ropiból a római számokat a példa alapján! Rajzold is le a kirakott számokat!

1 = I = 	2 = II = 
3 = III =	4 = IV =
5 = V =	6 = VI =
7 = VII =	8 = VIII =
9 = IX =	10 = X =

2. Karikázd be azokat a képeket, ahol az órán római számok mutatják az időt!



3. Pannóniában a gyerekek római számokkal számolnak. Titus megszámlolta a képen látható gyümölcsöket. Te is számolj, és kösd össze a képeket a megfelelő római számokkal!



VI



X

II



III



VIII



V

IX



IV



4. Kösd össze a római számokat az arab megfelelőjükkel!

a)

1	III
2	V
3	I
4	II
5	IV

b)

6	VIII
7	IX
8	VI
9	X
10	VII

5. Az ókorban a fő kereskedelmi útvonalon borostyánt is szállítottak. Haladj te is Titusszal a borostyánúton úgy, hogy kiszínezed sárgára a római számokkal jelölt négyzeteket.

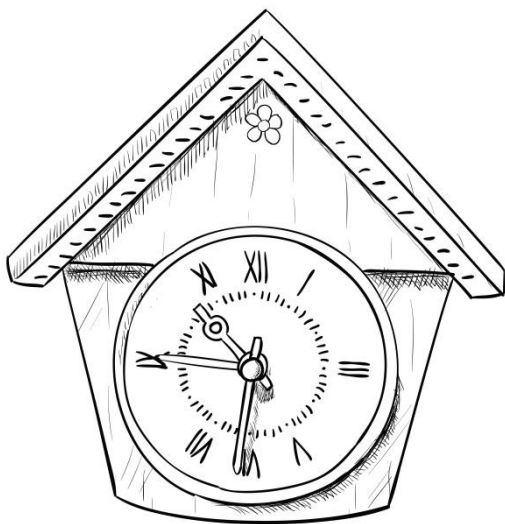
START	I	3	VIII	IX	V	41
5	V	17	X	4	IV	X
III	II	25	VI	I	18	III
IX	40	6	72	II	2	VII
X	I	48	V	IV	83	I
8	III	VII	III	53	9	CÉL

6. Titus római számokat rejtett el a nevekben, van, amelyekben többet is. Keresd meg és karikázd be az elrejtett római számokat!

ERIK XÉNIA VIRÁG VALÉR IVETT ROXÁNA

7. Az alábbi óráról néhány római szám lekopott.

a) Rajzold vissza a hiányzó római számokat!



b) Írd a vonalra csökkenő sorrendben a visszarajzolt számokat!

---

8. Titus osztálytársai nevének jelentése egy-egy sorszám, amelyet a neve alatt láthatsz. Pótolj a hiányzó sorszámokat!

Elsus	Másodus	Harmadus	Negyedus	Ötodus
1.	2.	3.	4.	5.
I.			IV.	

Hatodus	Hetedus	Nyolcadus	Kilencedus	Tizedus
6.	7.	8.		10.
			IX.	

9. A római császárnak három fia született: **I**rodus                      **V**arius                      **X**erius

a) A fiúk nevének a kezdőbetűjéből megtudod, ki hány éves. Írd a vonalra arab számmal!

**I**rodus \_\_\_\_\_ éves.                      **V**arius \_\_\_\_\_ éves.                      **X**erius \_\_\_\_\_ éves.

b) Igaz vagy hamis Titus állítása? Húzd alá!

Xerius a legidősebb fiú.                      IGAZ-HAMIS

Varius a legfiatalabb hármuk közül.                      IGAZ-HAMIS

Irodus fiatalabb, mint Varius.                      IGAZ-HAMIS

Irodusnál idősebb mind a két testvére.                      IGAZ-HAMIS

10. Titusz szerint egy-egy gyufaszál hozzáadásával igazzá tehetjük az egyenlőségeket.

Rajzold be soronként a hiányzó gyufaszálat!

