

# PÓLYA GYÖRGY ÁLTALÁNOS ISKOLA LEVELEZŐ ROVÁS VERSENYE

2024/2025-ös tanév

## 2. feladatlap-ismeretanyag

### 1. A rovás számok

X 10    IIIIV 9    IIIIV 8    IIIV 7    IV 6    V 5    IIII 4    III 3    II 2    I 1

XX 20    IIIIVX 19    IIIIVX 18    IIIVX 17    IVX 16    VX 15    IIIIX 14    IIIX 13    IIX 12    IX 11

XXX 30    IIIIVXX 29    IIIIVXX 28    IIIVXX 27    IVXX 26    VXX 25    IIIIXX 24    IIIXX 23    IIXX 22    IXX 21

\* 1000    \*\*\* 300    \*\* 200    \* 100    XXXXV 90    XXXV 80    XXV 70    XV 60    V 50    XXXX 40

Alapjelek: | :1, V:5, X:10, V:50, \*:100, \*:1000

A jeleket jobbról balra egymás mellé írjuk: ÖSSZEADÓDNAK!!!!

pl.: 1356:

6 + 50 + 300 + 1000  
  
 IIV V \*\*\* \*


98:


8 + 90  
  
 IIIV XXXXV

Nulla nincs.

A számokat úgy írjuk le, ahogy kimondjuk.

4 + 100  
  
 104

3 + 2000  
  
 2003


5 + 50 + 1000  
  
 1055


Pl.:




Az 500-nak van külön jele is:  (ami használható, de a történelmi leletek nem tartalmazzák)

A 100 és leginkább az 1000-es szám többszörösét szorzással is leírhatjuk. Ilyenkor a 100-as és az 1000-es jele elé írjuk, hogy hányszor vesszük: pl.:


2000:  $1000 \cdot 2$   


500:  $100 \cdot 5$   


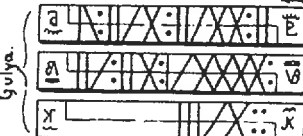
7000:  $1000 \cdot 7$   


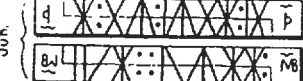


Az 1000 többszörösénél mindig így használjuk. (1000-es, (100-as) előtt megjelendő kisebb értékű jel exoxidst jelent.  
 Egyazon jel egymás mellé négynél többször nem írható le!!!

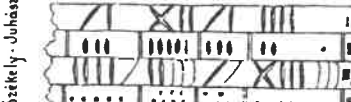
~~XXXXXX~~ ! : HELYTELENI!  
 \*V vagy  : HELYES! (500)

Tina 

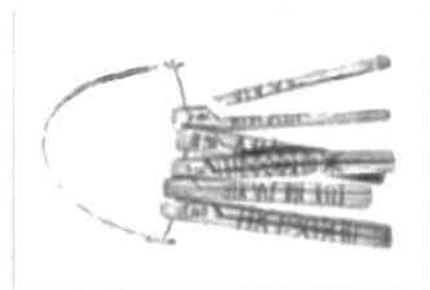
Gulya 

Juh 

Seriés 

Székely-Juhász 

Östefejes. Avas.  
 0 Juhak száma  
 \* Kupjka Tej-15 liter - 0 Kanál Tej-1 liter. 1 egy pohár - \* liter



## 2. FELADATLAP

Pólya György Általános Iskola Levelező Rovás Verseny 2024/2025

A FELADATLAP EZEN OLDALAI BEKÜLDENDŐKI (A TÖBBI RÉSZT NEM KELL BEKÜLDENI!)

Név, osztály, iskola: \_\_\_\_\_

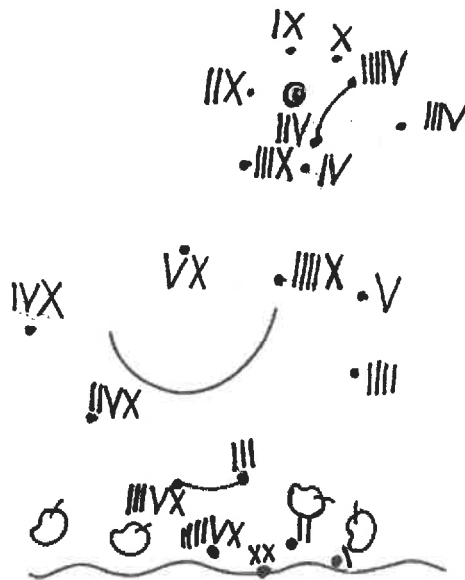
30 MUNKÁT!

BEKÜLDÉSI HATÁRIDŐ: 2025. március 20.

1. Írd a számok fölé a rovás számokat!

8	18	50	7	40	24	28	3	80	22
100	19	9	70	16	200	14	13	1000	30
11	29	4	27	26	25	5	60	1	21
12	300	15	20	90	2	17	23	10	6

2. Kösd össze sorrendben a számokat! Írd le rovással a kapott ábra nevét!



3. Töltsd ki a táblázat üres részeit!

IIIV	=	IIIVX		IXX	
IIIVXXXX	=	IIV	X		
XXV	=	IIIV	IIII	IV	
IIIVX	=		I	II	IIIV
=	=	=	=	=	=
	=	IIII XXXV	XX	IIIVXXX	

4. Rendezd át az alábbi szavak betűit, úgy, hogy más jelentésű értelmes szavakat kapj!

YZAZ, AZAZ, 40)TAA, T40CX, AA, 0-0ΛHC, 0999, H0800, 3Y3A

