

A

**1. Írd be a táblázatba a számok egyes, tízes, százaz és ezres számszomszédait!**

**12p**

a)

ezres	százaz	tízes	egyres		egyres	tízes	százaz	ezres
				3628				
				9603				
				4835				

**b) Karikázd be színessel a számok tízesekre, százásokra és ezresekre kerekített értékét!**

9p

**2. Állapítsd meg a szabályt, majd folytasd a sorozatot mindkét irányba! Számolj fejben!**

**7p**

			7640	7790	7940			
--	--	--	------	------	------	--	--	--

### 3. Töltsd ki a táblázatot! Írd fel a szabályt többféleképpen!

8p

A	25	100	1200	230			830	550
B	125	500	6000		1600	2100		

Szabály:

--	--	--

**4. Írd le nyitott mondattal és számold ki a következő feladatokat!**

**10p**

2450 és 3160 összege: .....

7320 és 4580 különbsége: .....

az 1200 ötszörösénél 180-nal kevesebb: .....

a 6400 negyedénél 1700-zal több: .....

[illegible]

### 5. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

8p

$$29 > A \cdot 2 > 21$$

A: .....

23 <B·5-7 < 39

B: .....

$$99 + C \cdot 2 > 110 > 100 + D$$

C: .....

D: .....





B

**12p**

a)

ezres	százaz	tízes	egyaz		egyaz	tízes	százaz	ezres
				4326				
				8704				
				3815				

9p

**7p**

			5920	6090	6260			
--	--	--	------	------	------	--	--	--

8p

A	25	100	1200	230			830	550
B	75	700	8400		1960	2100		

\_\_\_\_\_

**10p**

3640 és 4270 összege: .....

8250 és 5670 különbsége: .....

az 1400 ötszörösénél 360-nal kevesebb: .....

az 5600 negyedénél 2600-zal több: .....

[illegible]

8p

A: .....

B: .....

C: .....

D: .....



