

Keltetés: \_\_\_\_\_

Név: \_\_\_\_\_

## MATEMATIKA FELADATLAP

## III. osztály

**1.** Számítsd ki a következő számpárok összegét!

35 és 9

78 és 6

139 és 6

697 és 8

23 és 326

248 és 132

**2.** Ellenőrizd az egyenlőségeket!

$$75 + 50 : 5 = 5 \times 5 + 10 \times 6$$

$$3 \times 4 + 36 : 9 = 7 \times 8 - 8 \times 5$$

$$56 : 8 + 3 \times 7 = 78 - 100 : 2$$

**3.** Melyik a értékre igaz?

$$ax3=27$$

$$a= 3, 7, 9$$

$$a:5= 6$$

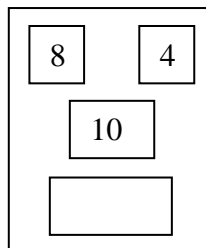
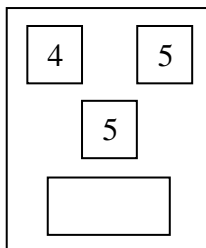
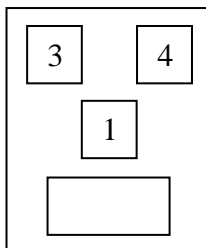
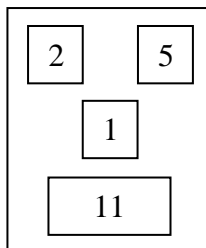
$$a= 30, 50, 60$$

$$4xa=36$$

$$a= 3, 8, 9$$



4. Fedezd fel a szabályt, majd egészítsd ki az üres téglalapokat a megfelelő számokkal!





5. Péter vásárolni ment. Pénzéért vásárolt egy inget 86 lejért, öt pár zoknit, páronként 7 lejért, egy pulóvert 94 lejért, két pár kesztyűt, páronként 10 lejért. Hány lejt fizetett Péter összesen? Írd fel a megoldást műveletsorba!

Megoldás:

Felelet:

**Minősítések meghatározása:**

1.	2.	3.	4.	5.	
5-6 helyes megoldás	3 helyes megoldás	3 helyes megoldás	3 helyes megoldás	feladat megoldása, műveletsor felírása	<b>JELES</b>
3-4 helyes megoldás	2 helyes megoldás	2 helyes megoldás	2 helyes megoldás	feladat megoldása	<b>JÓ</b>
1-2 helyes megoldás	1 helyes megoldás	1 helyes megoldás	1 helyes megoldás	termékek értékének helyes kiszámítása	<b>ELÉGSES</b>

## MATEMATIKA FELADATLAP - JAVÍTÓKULCS

## III. osztály



## 1. Számítsd ki a következő számpárok összegét!

35 és 9	78 és 6	139 és 6	697 és 8	23 és 326	248 és 132
44	84	145	705	349	380



## 2. Ellenőrizd az egyenlőségeket!

$$75 + 50 : 5 = 5 \times 5 + 10 \times 6$$

$$75 + 10 = 25 + 60$$

$$85 = 85 \text{ (I)}$$

$$3 \times 4 + 36 : 9 = 7 \times 8 - 8 \times 5$$

$$12 + 4 = 56 - 40$$

$$16 = 16$$

$$56 : 8 + 3 \times 7 = 78 - 100 : 2$$

$$7 + 21 = 78 - 50$$

$$28 = 28 \text{ (I)}$$

3. Melyik a a értékre igaz?

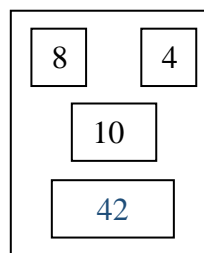
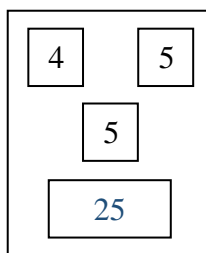
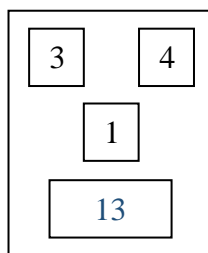
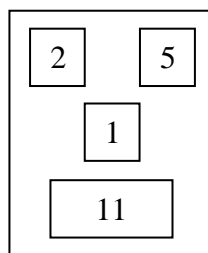
$$a \times 3 = 27 \quad a = 3, 7, \mathbf{9}$$

$$a : 5 = 6 \quad a = \mathbf{30}, 50, 60$$

$$4 \times a = 36 \quad a = 3, 8, \mathbf{9}$$



4. Fedezd fel a szabályt, majd egészítsd ki az üres téglalapokat a megfelelő számokkal!



5. Péter vásárolni ment. Pénzéért vásárolt egy inget 86 lejért, öt pár zoknit, páronként 7 lejért, egy pulóvert 94 lejért, két pár kesztyűt, páronként 10 lejért. Hány lejt fizetett Péter összesen? Írd fel a megoldást műveletsorba!

Megoldás:

$$5 \times 7 \text{ lej} = 35 \text{ lej (zoknik ára)}$$

$$2 \times 10 \text{ lej} = 20 \text{ lej (kesztyűk ára)}$$

$$86 \text{ lej} + 35 \text{ lej} + 94 \text{ lej} + 20 \text{ lej} = 235 \text{ lej}$$

$$\text{Pl. } 86 \text{ lej} + (5 \times 7 \text{ lej}) + 94 \text{ lej} + (2 \times 10 \text{ lej}) = 235 \text{ lej}$$

Felelet: 235 lejt fizetett Péter összesen.

