

Keltetés: \_\_\_\_\_

Név: \_\_\_\_\_

## MATEMATIKA FELADATLAP

III. osztály

**1. Számítsd ki!**

50+	27+	50+	472+	685+	479+
<u>90</u>	<u>73</u>	<u>99</u>	<u>67</u>	<u>307</u>	<u>167</u>

**2. Ellenőrizd az egyenlőségeket!**

$$287+357-285=632-273$$

$$615-30+0=585-0+1$$

$$123+37-44=328-212-100$$

**3. Melyik szám nagyobb 168-cal, mint 526 és 269 különbsége? Írd fel a megoldást műveletsorba!**



**4. Határozd meg az ismeretlen számot!**

$306 + n = 705$

$n =$

$n =$

P:

$n - 826 = 115$

$n =$

$n =$

P:

$244 - n = 100$

$n =$

$n =$

P:

$n + 348 = 789$

$n =$

$n =$

P:

$(728 - 49) - n = 84$

$n =$

$n =$

P:



**5. Egy sportversenyen 326 fiú és 117-tel kevesebb lány vesz részt. Hány gyerek vesz részt összesen ezen a versenyen? Írd fel a megoldást műveletsorba!**

Megoldás:

Felelet:

**Minősítések meghatározása:**

1.	2.	3.	4.	5.	
5-6 helyes megoldás	3 helyes megoldás	szám helyes kiszámítása, műveletsor felírása	5 helyes megoldás	feladat megoldása, műveletsor felírása	<b>JELES</b>
3-4 helyes megoldás	2 helyes megoldás	szám helyes kiszámítása	3-4 helyes megoldás	feladat megoldása	<b>JÓ</b>
1-2 helyes megoldás	1 helyes megoldás	különbség helyes kiszámítása	1-2 helyes megoldás	lányok számának helyes kiszámítása	<b>ELÉGSÉGES</b>

MATEMATIKA FELADATLAP - JAVÍTÓKULCS

III. osztály



1. Számítsd ki!

50+	27+	50+	472+	685+	479+
<u>90</u>	<u>73</u>	<u>99</u>	<u>67</u>	<u>307</u>	<u>167</u>
140	100	149	539	994	646



2. Ellenőrizd az egyenlőségeket!

$$287+357-285=632-273$$

$$644-285=359$$

$$359=359 \text{ (I)}$$

$$615-30+0=585-0+1$$

$$585+0=585+0$$

$$585=585 \text{ (I)}$$

$$123+37-44=328-212-100$$

$$160-44=116-100$$

$$16=16 \text{ (I)}$$



3. Melyik szám nagyobb 168-cal, mint 526 és 269 különbsége? Írd fel a megoldást műveletsorba!

$$526-269=257$$

$$257+168=425$$

$$\text{Pl. } (526-269)+168=425$$

$$168+(526-269)=425$$



4. Határozd meg az ismeretlen számot!

$$306 + n=705$$

$$n= 705-306$$

$$n= 399$$

$$\text{P: } 306 + 399=705$$

$$n-826=115$$

$$n= 115+826$$

$$n= 941$$

$$\text{P: } 941-826=115$$

$$244 - n = 100$$

$$n = 244 - 100$$

$$n = 144$$

$$P: 244 - 144 = 100$$

$$n + 348 = 789$$

$$n = 789 - 348$$

$$n = 441$$

$$P: 441 + 348 = 789$$

$$(728 - 49) - n = 84$$

$$679 - n = 84$$

$$n = 679 - 84$$

$$n = 595$$

$$P: (728 - 49) - 595 = 84$$



5. Egy sportversenyen 326 fiú és 117-tel kevesebb lány vesz részt. Hány gyerek vesz részt összesen ezen a versenyen? Írd fel a megoldást műveletsorba!

Megoldás:

$$326 - 117 = 209 \text{ (lány)}$$

$$326 + 209 = 535$$

$$Pl. \quad 326 + (326 - 117) = 535$$

$$(326 - 117) + 326 = 535$$

Felelet: 535 gyerek vesz részt összesen ezen a versenyen.

