

A PLUS AKADEMİ

A Plus Zeka Oyunları adına bütün yayın hakları saklıdır. Sunuda bulunan oyunların hiçbirisi yayıncının yazılı izni olmaksızın herhangi bir başka kaynak, doküman vb. aktarılamaz. Mevcut yayınlanmış hali ile tüm zeka oyunları ilgilileri ile paylaşılabilir.

Bu sunudaki oyunların tamamı FUNDA KARTALOĞLU tarafından hazırlanmıştır.

İŞLEM KARESİ: 2x2'lik diyagram için 1'den 4'e, 3x3'lük diyagram için 1'den 9'a kadar rakamları yalnızca bir kez kullanarak diyagramın dışında verilmiş olan eşitlikleri sağlayın. Matematiksel işlem öncelikleri geçerlidir.

ÖRNEK

$$\square - \square / \square = 5$$

+ + X

$$\square + \square + \square = 6$$

- - -

$$\square - \square + \square = 10$$

= = =

$$\begin{matrix} \square & \square & \square \\ 3 & 4 & 3 \end{matrix}$$

$$7 - 8 / 4 = 5$$

+ + X

$$2 + 1 + 3 = 6$$

- - -

$$6 - 5 + 9 = 10$$

= = =

$$\begin{matrix} \square & \square & \square \\ 3 & 4 & 3 \end{matrix}$$

<https://tinyurl.com/23qe8kdz>

1

$$\square - \square = \square 2$$

X

+

$$\square / \square = \square 2$$

=

=

$$\square 12$$

$$\square 3$$

2

$$\square + \square = \square 5$$

+

-

$$\square \times \square = \square 6$$

=

=

$$\square 3$$

$$\square 1$$

<https://tinyurl.com/2bftdxhh>

<https://tinyurl.com/226lbq6u>

3

$$\square \times 9 - \square = 39$$

+

/

-

$$\square - \square \times \square = 1$$

-

/

-

$$\square \times \square / 4 = 2$$

=

=

=

$$4$$

$$3$$

$$0$$

4

$$1 + \square - \square = 0$$

+

+

+

$$\square \times \square - \square = 2$$

-

+

-

$$\square \times \square - 9 = 3$$

=

=

=

$$0$$

$$15$$

$$6$$

<https://tinyurl.com/23ntuzwv>

<https://tinyurl.com/22u6p84r>

5

$$\square \times \square - \square = 65$$

/ - /

$$\square + \square - \square = 7$$

- + -

$$\square + \square + \square = 12$$

= = =

$$\square = 1 \quad \square = 9 \quad \square = 3$$

6

$$\square \times \square \times \square = 70$$

x x /

$$\square + \square + \square = 11$$

- / +

$$\square + \square - \square = 4$$

= = =

$$\square = 11 \quad \square = 4 \quad \square = 15$$

<https://tinyurl.com/24vsobnd>

<https://tinyurl.com/28mqrd7v>

7

$$\square \times \square / \square = 1$$

\times $+$ $+$

$$\square / \square + \square = 17$$

$-$ $+$ $/$

$$\square - \square + \square = 6$$

$=$ $=$ $=$

20

8

8

8

$$\square - \square - \square = 6$$

$-$ \times $+$

$$\square \times \square / \square = 12$$

$/$ \times $+$

$$\square + \square + \square = 15$$

$=$ $=$ $=$

7

40

13

<https://tinyurl.com/266dvh4p>

<https://tinyurl.com/26kxzq7p>

9

$$\square + \square - \square = 3$$

X

X

-

$$\square + \square + \square = 23$$

/

-

/

$$\square + \square / \square = 5$$

=

=

=

$$3$$

$$52$$

$$2$$

10

$$\square + \square / \square = 10$$

-

X

+

$$\square / \square + \square = 16$$

+

+

-

$$\square / \square + \square = 7$$

=

=

=

$$5$$

$$8$$

$$7$$

<https://tinyurl.com/2cc3mz3w>

<https://tinyurl.com/26mc8r9z>

11

$$\square \times \square \times \square = 30$$

+

$$\square + \square + \square = 16$$

-

$$\square + \square - \square = 7$$

=

$$\square = \square = \square$$

1

4

11

12

$$\square + \square - \square = 10$$

-

$$\square \times \square \times \square = 60$$

-

$$\square / \square + \square = 10$$

=

$$\square = \square = \square$$

2

11

16

<https://tinyurl.com/28epblk3>

<https://tinyurl.com/28wltuwe>

İLETİŞİM



info@apluszekaoyunlari.com



0 553 477 44 64



APlus Zeka Oyunlari



@apluszekaoyunlari