



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Matematiksel İfadelerde Eşitlik Kavramını Öğrenelim Etkinliği 2

Aşağıdaki eşitliklerde verilmeyen sayıları bularak şifreyi çözelim.

$$7 + 5 = \boxed{\phantom{00}} + 9$$

U

$$10 - 4 = 8 - \boxed{\phantom{00}}$$

S

$$8 + 9 = \boxed{\phantom{00}} + 10$$

E

$$15 - 5 = \boxed{\phantom{00}} - 4$$

L

$$12 + 8 = 7 + \boxed{\phantom{00}}$$

O

$$40 - 20 = 30 - \boxed{\phantom{00}}$$

Ç

$$45 + 15 = \boxed{\phantom{00}} + 40$$

C

$$24 - 10 = \boxed{\phantom{00}} - 5$$

İ

$$14 + 8 = 11 + \boxed{\phantom{00}}$$

İ

$$13 - 7 = 12 - \boxed{\phantom{00}}$$

M

$$23 + 7 = 18 + \boxed{\phantom{00}}$$

V

$$20 - 12 = \boxed{\phantom{00}} - 9$$

K

2      7      12      19      6      14      11

--	--	--	--	--	--	--

10      13      20      3      17

--	--	--	--	--



Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerlere hangi sayılar gelmelidir?

$$23 - 6 = \square + 14$$

$$18 - \square = 9 + 4$$

$$12 + 8 = 32 - \square$$

$$24 - 9 = 7 + \square$$

$$\square + 9 = 26 - 8$$

$$11 + 5 = 20 - \square$$

$$8 + 5 = \square - 3$$

$$25 - \square = 11 + 4$$

$$19 - 2 = \square + 8$$

$$11 + 10 = 30 - \square$$

Aşağıdaki eşitliklerde noktalı yerlere hangi sayılar gelmelidir?

$$\text{11} + \square = \text{23} - \text{5}$$

$$\text{26} - \text{9} = \text{12} + \square$$

$$\text{6} + \text{3} = \square - \text{5}$$

$$\text{30} - \text{10} = \square + \text{5}$$

Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerlere sayılar yazarak eşitliği sağlayınız.

$$\text{12} - \text{3} = \square + \square$$

$$\text{22} - \text{8} = \square + \square$$

$$\text{40} - \text{15} = \square + \square$$

$$\text{6} + \text{5} = \square - \square$$

$$\text{7} + \text{7} = \square - \square$$

$$\text{8} + \text{4} = \square - \square$$