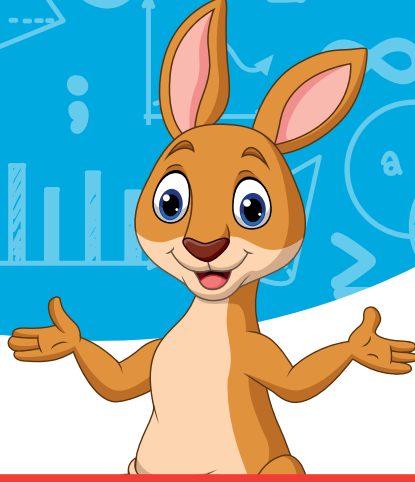




ALTIN BEYİN



KANGURU MATEMATİK ÇALIŞMA SORULARI

1. Sınıf

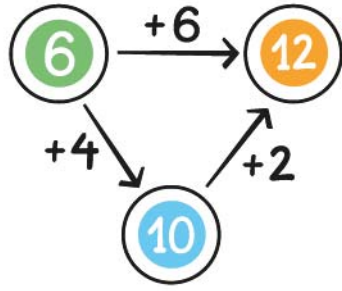
Ad ve Soyad :

Sınıf :

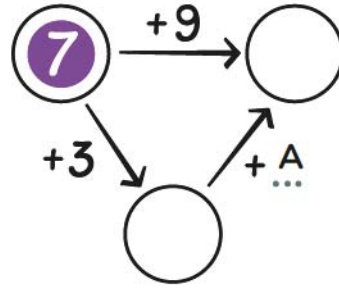
İŞLEM YETENEĞİ TESTİ

www.altinbeyin.com

1.



Şekil 1



Şekil 2

Yukarıda Şekil 1'de verilen örneğe göre Şekil 2'de A yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A** 5 **B** 6 **C** 7

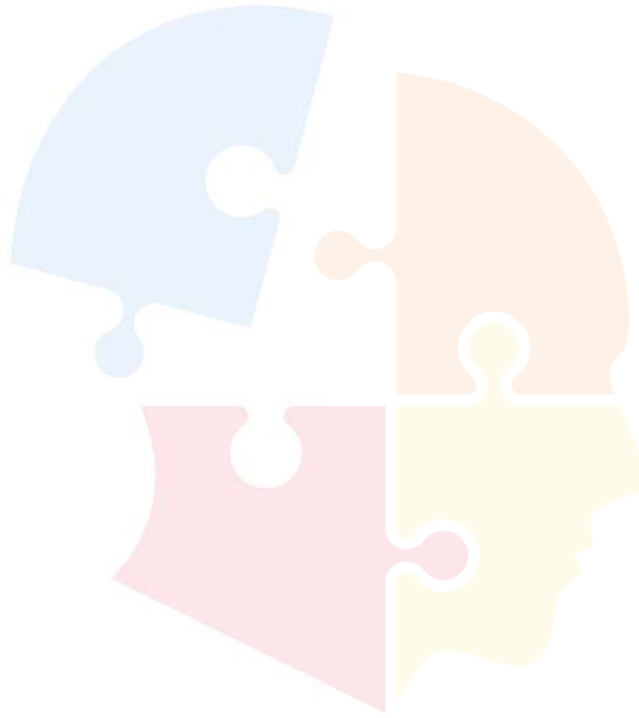
ALTIN BEYİN

2. $33+77$ işleminin sonucu kaçtır?

A 100

B 110

C 120



ALTIN BEYİN

3.

8	-		=	6
-		+		+
7	-	5	=	
=		=		=
	+		=	A

Yukarıdaki tüm toplama ve çıkarma işlemleri doğru olacak şekilde sayılar yerleştirildiğinde A yerine gelmesi gereken sayı kaç olur?

- A 10 B 12 C 14

ALTIN BEYİN

4.

$$\begin{array}{r} \boxed{1} + \boxed{} = 17 \\ + + \\ \boxed{} + \boxed{} = A \\ = 23 \quad = 20 \end{array}$$

Yukarıdaki tüm toplama ve çıkarma işlemleri doğru olacak şekilde sayılar yerleştirildiğinde A yerine gelmesi gereken sayı kaç olur?

A 23

B 26

C 28

ALTIN BEYİN

5.

$$\begin{array}{r} 5 \square \\ + 2 \square \\ \hline 87 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde kutuların içine yazılabilecek rakamların toplamı kaç olabilir?

A 7

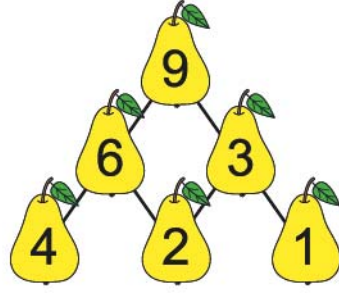
B 12

C 17

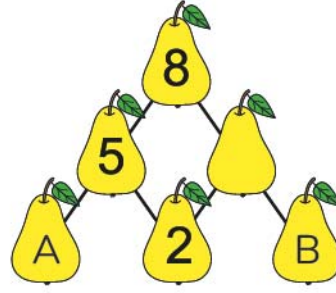


ALTIN BEYİN

6.



Şekil 1



Şekil 2

Şekil 1'deki diyagrama göre Şekil 2'deki A ve B yerine yazılması gereken sayıların toplamı kaçtır?

A 3

B 4

C 5


ALTIN BEYİN

7.

$$2 + \text{strawberry} = 8$$

$$\text{strawberry} - \text{ice cream} = 4$$

$$\text{ice cream} + 5 = \text{apple}$$

Yukarıdaki toplama çıkarma işlemlerine göre  şekli kaçta eşittir?

A 5

B 6

C 7

ALTIN BEYİN

8.



Yukarıdaki şekilde soru işareti yerine kaç yazılmalıdır?

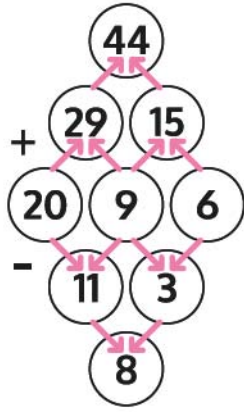
A 3

B 4

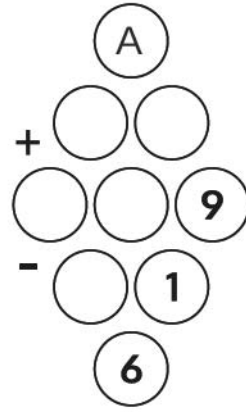
C 5

ALTIN BEYİN

9.



Şekil 1



Şekil 2

Şekil 1'deki örneğe göre Şekil 2'de A yerine gelmesi gereken sayı kaç olur?

- A** 30 **B** 32 **C** 34

ALTIN BEYİN

10.

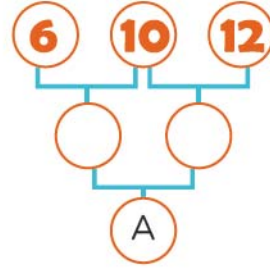
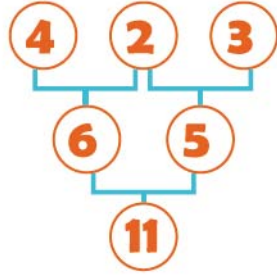
8	-	6	=	
-				-
B				1
=				=
4	-	A	=	

Yukarıdaki işlemler doğru olacak şekilde sayılar yerleştirildiğinde A ve B yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A** 5 **B** 6 **C** 7

ALTIN BEYİN

11.

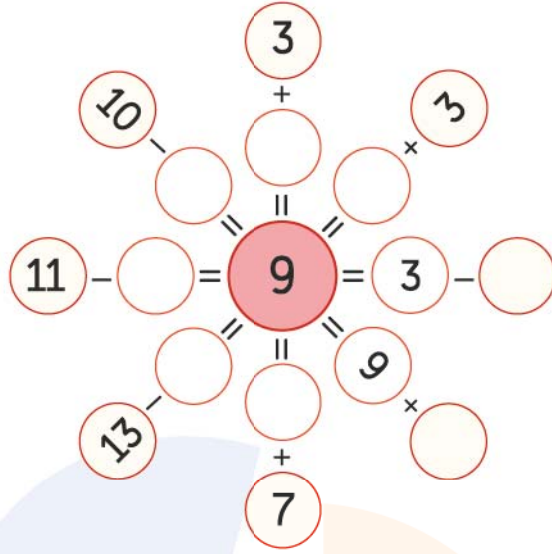


Şekil 1 deki diyagrama göre Şekil 2'de A yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A** 16 **B** 22 **C** 38

ALTIN BEYİN

12.



Yukarıdaki diyagramda toplama ve çıkarma işlemlerinin sonucu 9'a eşit olduğuna göre boş dairelere yazılması gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A** 33 **B** 34 **C** 36

ALTIN BEYİN

13.

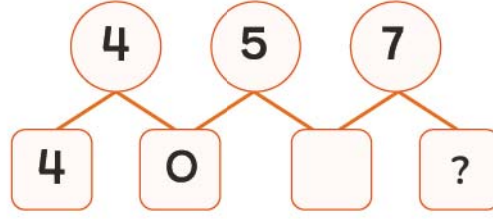
$$\begin{array}{ccccccccc} 2 & - & 2 & + & 2 & & & & \\ & & & & & & & & - \\ 2 & + & 2 & + & 2 & & & & \\ + & & & & & & & & \\ 2 & - & 1 & = & \text{ } & & & & \end{array}$$

Yukarıdaki toplama ve çıkarma işlemlerine göre boş daireye yazılması gereken sayı kaçtır?

- A** 2 **B** 3 **C** 5

ALTIN BEYİN

14.

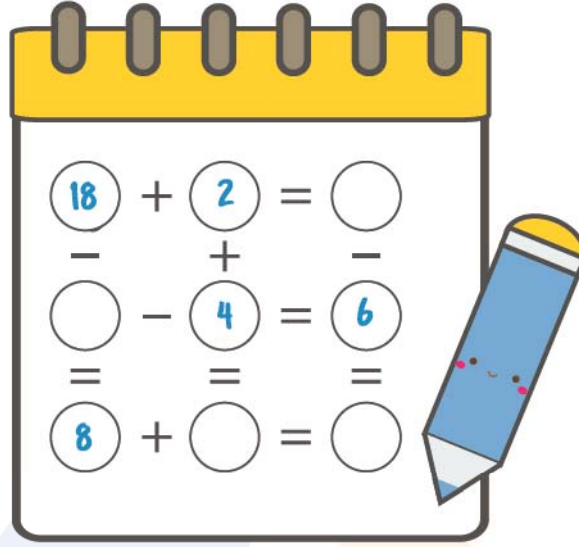


Yukarıdaki şekle göre soru işaretli yere yazılması gereken sayı kaçtır?

- A** 0 **B** 1 **C** 2

ALTIN BEYİN

15.



Yukarıdaki tüm toplama ve çıkarma işlemleri doğru olacak şekilde sayılar yerleştirildiğinde boş dairelere yazılması gereken sayıların toplamı kaç olur?

- A** 36 **B** 40 **C** 50

ALTIN BEYİN

16.

$$\begin{array}{ccccccc} 9 & - & 4 & + & 1 & & \\ & & & & & + & \\ 8 & + & 7 & - & 2 & & \\ & & & & & - & \\ 3 & + & 2 & - & 1 & & \\ & & & & & - & \\ A & = & 6 & + & 5 & & \end{array}$$

Yukarıdaki toplama ve çıkarma işlemlerine göre A yerine yazılması gereken sayı kaçtır?

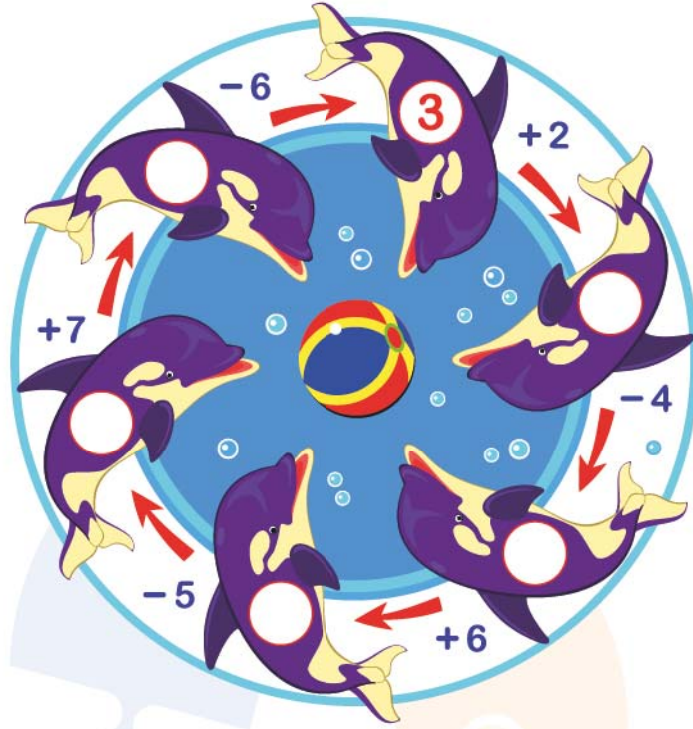
A 8

B 9

C 10

ALTIN BEYİN

17.



Yukarıdaki yunusların üzerine tüm işlemler doğru olacak şekilde sayılar yerleştirildiğinde kaç tane çift sayı kullanılır?

- A** 1 **B** 2 **C** 3

ALTIN BEYİN

18.

					21
				-	
12	+	5	=		
		+		=	
			-		= ?
		=			
		16			

Ada yukarıdaki matematik bulmacasını doğru olarak çözüyor.

Buna göre soru işaretli yere kaç yazılması gerekir?

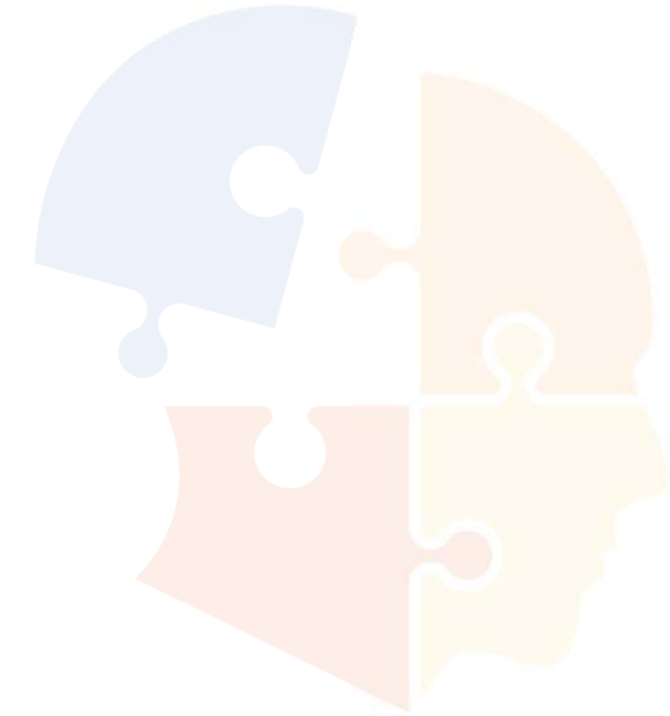
- A** 6 **B** 7 **C** 8

ALTIN BEYİN

19. $19 + 45 = 20 + \square$

Yukarıdaki eşitliğin doğru olması için boş kutuya hangi sayı yazılmalıdır?

- A** 34 **B** 44 **C** 46



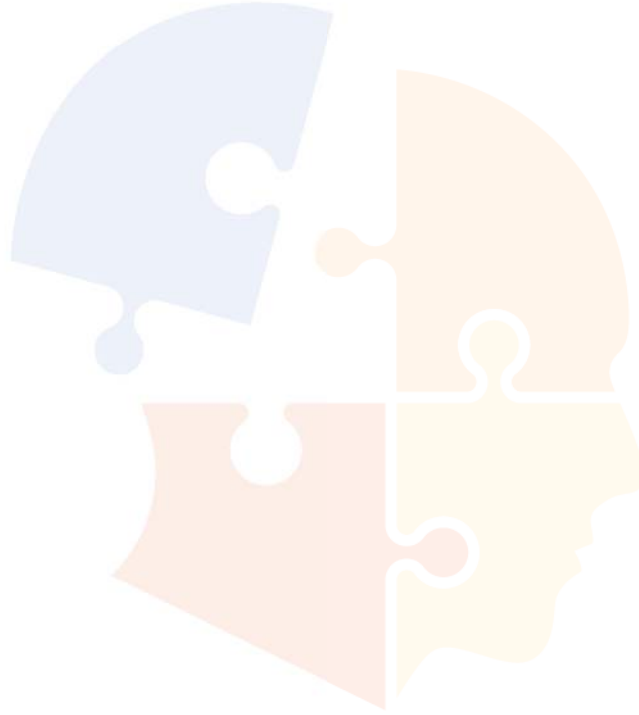
ALTIN BEYİN

20.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Yukarıdaki 3×3 lük karede 2. satırdaki sayıların toplamı kaçtır?

- A** 6 **B** 15 **C** 24



ALTIN BEYİN