


Adı Soyadı:.....

DÖRT İŞLEM ALIŞTIRMALARI

 Aşağıdaki işlemlerden başlayarak işlemleri devam ettirip ulaştığımız sayıları kutucukların içine yazalım. En son bulduğumuz sayıyı dairelerin içine yazalım. Aşağıdaki yıldızlardan kontrol edelim.

a) $28 \times 2 = \square - 4 = \square + 8 = \square \div 10 = \bigcirc$

b) $45 - 9 = \square \times 3 = \square + 12 = \square \div 4 = \bigcirc$

c) $29 + 35 = \square \div 8 = \square - 3 = \square \times 45 = \bigcirc$

d) $96 \div 8 = \square + 36 = \square \times 3 = \square - 79 = \bigcirc$

e) $8 \times 40 = \square \div 4 = \square + 75 = \square - 43 = \bigcirc$

f) $65 - 19 = \square \div 2 = \square \times 4 = \square + 8 = \bigcirc$

g) $6 \times 18 = \square - 9 = \square \div 3 = \square + 45 = \bigcirc$

h) $5 \times 10 = \square - 28 = \square \div 9 = \square + 42 = \bigcirc$

65

30

78


112

6

50

225

100

 Aşağıda verilen sayıları kullanarak hangi işlemin yapılacağına siz karar verin ve dairenin içindeki sayıya ulaşın.

6

5

3

$3 \times 5 = 15$

$15 - 6 = 9$

9

2

5

6

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \div \dots = \dots$

15

3

2

8

$\dots + \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

30

7

4

6

$\dots + \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

52

2

6

7

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

20

1

20


5

$\dots + \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

100

DÖRT İŞLEM ALIŞTIRMALARI

 Aşağıdaki verilen ilk işlemi yapıp sonucunu bir sonraki işleme yazıp işlem zincirini devam ettiriniz.

17
x 3
—
□

□
+ 39
—
□

□ 6
—
□

□
- 8
—
□

477

125
+ 215
—
□

□
- 75
—
□

□ 5
—
□

□
x 9
—
□

42

7

310
- 198
—
□

□ 4
—
□

□
x 10
—
□

□
+ 175
—
□

216

95 5
—
□

□
+ 63
—
□

□
- 76
—
□

□
x 7
—
□

655

28
x 12
—
□

□
- 158
—
□

□ 2
—
□

□
+ 127
—
□