

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

Batılılarda, orta çağ modern biliminin kurucusu ve hekimlerin önderi olarak bilinen kişiyi bulalım.

6 multiplication problems in circles, each with a letter in a colored segment above the numbers:

- B: 436×24
- N: 95×42
- İ: 42×8
- A: 688×16
- İ: 27×18
- S: 144×12

Below the circles is a portrait of Galileo Galilei and a table of numbers:

336	10 464	3990	336	1728	486	3990	11 008

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

x	10	100	1000
364			
860			
72			

x	10	100	1000
41			
573			
54			

x	10	100	1000
256			
316			
461			

x	10	100	1000
16			
520			
31			

x	10	100	1000
472			
706			
76			

x	10	100	1000
82			
905			
175			

Aşağıdaki sayıların
2 katını bulunuz.

ÖRNEK:
 $15 \times 2 = 30$

10

20

30

40

50

25

75

100

125

150

200

250

Aşağıdaki sayıların
4 katını bulunuz.

ÖRNEK:
 $15 \times 4 = 60$

10

20

30

40

50

25

75

100

125

150

200

250

Aşağıdaki terimlerden bilinçli tüketici olmakla ilgili olanları sarıya boyayalım.

- Fiş İstekler Fatura
 Savurgan Yeni mont
 Garanti belgesi Tutumlu
 TSE damgası Tasarruf

Adı:
Soyadı:

Fen Bilimleri
3/F Çalışma Kağıdı

Ali Kuşçu kimdir?

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaparak şifreyi çözünüz.

15
x 17
+

H

11
x 24
+

E

23
x 15
+

G

14
x 23
+

L

21
x 14
+

A

15
x 12
+

B

12
x 23
+

D

14
x 7
+

M

16
x 21
+

R

42
x 15
+

N

12
x 11
+

X

13
x 12
+

S

TELEFONU KİM İCAT ETTİ ?

294	322	264	132	294	630	276	264	336	
345	336	294	255	294	98	180	264	322	322

Görselleri anlatan İngilizce ifadeleri örnekteki gibi yanlarına yazalım.



tired



Verilen kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

big

old

fast

short

tired

slow

● Aşağıdaki işlemlerden sonuçları eşit olanları eşleştiriniz.

$$(2 \times 5) \times 9 =$$

$$9 \times (6 \times 3) =$$

$$5 \times (20 \times 8) =$$

$$(11 \times 8) \times 6 =$$

$$3 \times (10 \times 11) =$$

$$(4 \times 12) \times 5 =$$



$$(6 \times 8) \times 11 =$$

$$(5 \times 8) \times 20 =$$

$$5 \times (2 \times 9) =$$

$$3 \times (9 \times 6) =$$

$$(12 \times 5) \times 4 =$$

$$10 \times (11 \times 3) =$$