

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



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

KENDİMİ DEĞERLENDİRİYORUM

Çarpma

1. Saatte 118 km hızla giden bir araç, 5 saatte kaç km yol alır?
A) 590 B) 528 C) 133

2. I. $27 \times 0 = 0$
II. $127 \times 1 = 127$
III. $10 \times 9 = 9$

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesinin sonucu doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3

3. Günde 16 sayfa kitabı okuyan bir öğrenci iki haftada kaç sayfa kitabı okur?

- A) 204 B) 214 C) 224

4. $12 + 12 + 12 + 12 = 12 \times \Delta$ ifadesinde Δ yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 4 B) 3 C) 2

5. I. 27×2
II. 123×6
III. 41×3

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesinin sonucu çift sayıdır?

- A) 3 B) 2 C) 1

6. $5 \times 4 \times 0$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 0 B) 20 C) 560

7. 39×23 işleminin sonucunda, birler basamağında hangi rakam vardır?
A) 6 B) 7 C) 8

8. 36'nın 9 katının 36 eksiği kaçtır?
A) 288 B) 324 C) 360

9. Kemal'in cebindeki para 30 TL'dir. Kaan'ın parası bunun 12 katı olduğuna göre, Kaan'ın kaç TL'si vardır?

- A) 18 B) 42 C) 360

10. Yandaki çarpma işlemi
 $\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline \end{array}$ nin sonucu kaçtır?

- A) 800 B) 810 C) 820

L

217

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline \end{array}$$

O

226

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline \end{array}$$

U

138

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline \end{array}$$

K

108

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki işlemleri yapalım. İşlem sonuçlarına göre şifreyi bulalım.

Şifre: **678** **756** **690** **868**
.....

Aşağıdaki tabloyu hem çarpma işlemi hem de toplama işlemi yaparak aynı sonuç elde edilecek şekilde örneğe uygun olarak dolduralım.

1×6	6	6
2×6	$6 + 6$	12
3×9
4×8
5×7
6×5
7×4
8×3
9×2
10×2

Adı:
Soyadı:

Fen Bilimleri
3/F Çalışma Kağıdı

Vatan şairimiz denildiğinde aklimiza
kim gelir?

11. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu daha büyütür?

A) 32 B) 28 C) 27
$$\begin{array}{r} \times 15 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 16 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 17 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

16. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 500'e daha yakındır?

A) 24 B) 25 C) 26
$$\begin{array}{r} \times 19 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 19 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 19 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

12. 28 inek ile 13 tavuçun toplam kaç ayağı vardır?

- A) 136 B) 138 C) 164

17. Sınıfımızda 18 sıra var. Her sırada 3 öğrenci oturduğunda 2 öğrenci ayakta kalıyor. Buna göre sınıfımızın mevcudu kaçtır?

- A) 56 B) 54 C) 52

13. Üç basamaklı en küçük çift doğal sayı ile bir basamaklı en küçük tek doğal sayının çarpımı kaçtır?

- A) 110 B) 101 C) 100

YAZMA YAYINCLIK

18. Bir saatte 63 sayfa kitap okuyan Nalan, 13 saatte kaç sayfa kitap okur?

- A) 76 B) 819 C) 826

14. 196'nın 4 katı, üç basamaklı en büyük çift doğal sayıdan ne kadar azdır?

- A) 214 B) 216 C) 224

19. ● < 79 x 12 ifadesinde ● yerine gelebilecek en büyük üç basamaklı doğal sayı kaçtır?

- A) 946 B) 947 C) 948

15. Çifti 226 TL olan ayakkabından 4 çift alan Enes satıcıya kaç TL ödeme yapmalıdır?

- A) 884 B) 894 C) 904

20. 56 x 16 işlem sonucunun 148 ekşiği kaçtır?

- A) 700 B) 748 C) 996

1. I. Su, maddenin hâlidir.
II. Buz, maddenin hâlidir.
III. Su buharı, maddenin hâlidir.

Yukarıdaki noktalı yerlere sırasıyla hangileri girmelidir?

	I	II	III
A)	katı	katı	gaz
B)	sıvı	katı	gaz
C)	sıvı	gaz	katı

2. Hangisi sıvı maddelerin bir özelliği değildir?

- A) Akıcıdır.
B) Bulunduğu kabin şeklini alır.
C) Belli şekli vardır.

3. Aşağıdakilerden hangisi katı maddededir?

- A) Silgi B) Buhar C) Süt

4. Hangisi katı maddelerin özelliği değildir?

- A) Bulunduğu ortama yayılır.
B) Belli bir şekli vardır.
C) Bulunduğu kabin şeklini alır.

5. Aşağıdaki maddeleri hâllerine göre sınıflandırdığımızda hangisi dışta kalır?

