



2.
SINIF

MATEMATİK
TEST

Çarpma İşlemi / Problemler

1.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

Yukarıdaki toplama işleminin, çarpma işlemi ile gösterimi hangi seçenekteki gibi olur?

- A) 6×3 B) 3×5 C) 3×3

2.

● $2 \times 3 = 6$

★ $5 \times 6 = 35$

■ $4 \times 6 = 24$

Yukarıda hangi sembole gösterilen işlem yanlıştır?

- A) ● B) ★ C) ■

3.

Günde 10 saat uyanık kalan Suat, 5 günde kaç saat uyanık kalır?

- A) 50 B) 45 C) 40

4.

Aysun 4 yaşındadır. Annesinin yaşı, Aysun'un yaşının 8 katı ise annesi kaç yaşındadır?

- A) 28 B) 30 C) 32

5.

$$2 \times 2 = A$$

$$A \times 3 = ?$$

Yukarıdaki işlemlere göre, "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 16 B) 14 C) 12

6.

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) 5×4 B) 6×3 C) 4×5

7.

Ayça, haftada 2 hikâye kitabı okursa 4 haftada kaç hikâye kitabı okumuş olur?



- A) 8 B) 14 C) 16

8.

10	9	8	5
$\times 3$	$\times 5$	$\times 2$	$\times 4$
30	50	18	20

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesinin sonucu yanlıştır?

- A) 3 B) 2 C) 1

1.

5 arkadaşımızla 20 elmayı eşit olarak paylaşırsak her birimize kaç elma düşer?

- A) 4 B) 5 C) 6

2.

18 dilim pastayı ikiyeşerli gruba ayırırsak kaç grup elde ederiz?

- A) 7 B) 8 C) 9



3.

8 elmayı 4 çocuğa eşit sayıda paylaşırsak her bir çocuğa kaç elma düşer?

- A) 3 B) 2 C) 1

4.

Bir bölme işleminde bölünen sayı 15, bölen sayı 5 ise bölüm kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5

5.

Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?

A) $20 : 5 = 4$

B) $12 : 3 = 4$

C) $16 : 4 = 5$

Kitaplıkta bulunan 16 kitap, 4 rafa eşit şekilde paylaşırlırsa bir rafta kaç kitap olur?
A) 6 B) 5 C) 4

Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?
A) $10 \overline{) 2}$ B) $15 \overline{) 5}$ C) $3 \overline{) 1}$

Yandaki boyalı kısmın belirttiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\frac{1}{1}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{4}$



"Dörtte bir" şeklinde okunan kesir hangisidir?
A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{4}{1}$

"..... bir bütünün kaç eş parçaya bölüldüğünü belirtir." ifadesindeki noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?
A) Kesir B) Payda C) Pay

9. $8 \times \blacksquare = 8$

$8 \times \star = 0$

Yukarıdaki işlemlerde " \blacksquare " veya " \star " yerine hangisi yazılamaz?

A) 0 B) 1 C) 2

10. $3 \times 2 = A$

$A \times 0 = ?$

Yukarıda verilen işlemde "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

A) 0 B) 3 C) 6

11. Sinem 50 sayfalık bir kitabı 5 gün boyunca okuyor.

Her gün 9 sayfa okuduğuna göre, Sinem'in okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?

A) 5 B) 15 C) 45

12. Gülcan, marketten kutusu 1 TL olan 5 kutu süt ile tanesi 2 TL olan 7 tane çikolata aldı.

Buna göre, Gülcan'ın markete kaç TL ödemesi gerekir?

A) 20 B) 19 C) 18

13. Bir ağıldaki kuzuların sayısı 8'dir. Koyunların sayısı ise kuzuların sayısının 2 katından 6 eksiktir.

Buna göre, koyunların sayısı kaçtır?

A) 12 B) 11 C) 10

14. Bir matbaada ayda 5 tür kitap basıldığına göre 8 ayda kaç tür kitap basılır?

A) 35 B) 40 C) 45

15. Yağmur'un ailesi her gün 3 ekmeği tüketiyor.

Yağmur'un ailesi 10 günde kaç ekmeği tüketir?

A) B) C)

16. Merdivenin önünü döşemek için 10 kaldırım taşı gerekmektedir. Kaldırım taşlarının tanesi 4 TL'dir.

Kaldırım taşlarına kaç TL ödememiz gerekir?

A) B) C)


17. Bir okulun yıl sonu etkinlikleri için her sınıftan 4 öğrenci katılacak şekilde 7 sınıf görev almıştır.

Yıl sonu etkinliklerinde toplam kaç öğrenci görev almıştır?

A) 11 B) 21 C) 28

18. Bir bakkal, içerisinde 10 yumurta olan kolilerden 4 tane almıştır. Bakkal kolileri yerleştirirken 8 tane yumurtayı kırmıştır. Bakkalın geriye kaç sağlam yumurtası kalmıştır?

A) 42 B) 32 C) 22