

Adı:  
Soyadı:

**MATEMATİK**  
**Çalışma Kâğıdı**



Tarih

Aşağıdaki çarpma işlemlerini sonuçlarıyla eşleştiriniz.

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 327 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 346 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

**Çarpanların Sırasının Değişmesi**

Aşağıdaki çarpma işlemlerini parantez içindeki işlemden başlayarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 374 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

? (3x4) x7 = ..... ? (6x5) x3 = ..... ? (8x9) x2 = ..... ? (4x9) x3 = .....

? 7x (4x7) = ..... ? 6x (5x3) = ..... ? (2x8) x9 = ..... ? (9x3) x4 = .....

? 6x (1x4) = ..... ? 8x (3x7) = ..... ? (9x5) x0 = ..... ? (6x5) x1 = .....

? (6x1) x4 = ..... ? (8x7) x3 = ..... ? (0x5) x9 = ..... ? (6x1) x5 = .....

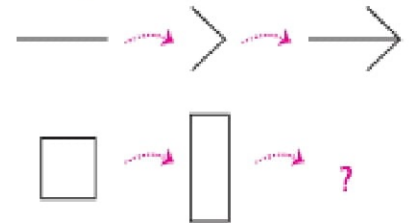
? (4x9) x6 = ..... ? 5x (7x8) = ..... ? 3x (9x1) = ..... ? (9x2) x3 = .....

? 4x (9x6) = ..... ? 8x (7x5) = ..... ? (9x1) x3 = ..... ? 9x (2x3) = .....

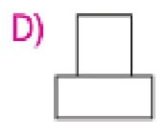
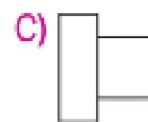
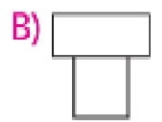
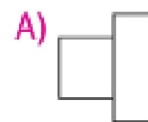
? 6x (7x8) = ..... ? 9x (8x7) = ..... ? (2x8) x4 = ..... ? 8x (7x5) = .....

? (6x8) x7 = ..... ? (9x8) x7 = ..... ? (2x4) x8 = ..... ? 5x (8x7) = .....

**Temel Beceri Soruları**



Şekilde "?" olan yere hangi seçenek gelmelidir? (Gruplama)



## KİTAPLAR



Kitap okumak bir görev gibi gelmesin. Öğretmenlerin, aileniz size sürekli kitap okumanın gerekliliğinden ve öneminden bahsediyorlar. Aslında çok haklılar. Kitap okumak bir görev değildir. Ancak kitaplar önemlidir ve sizlere pek çok şey katarlar.

Bir gezi kitabı okurken Amazon Ormanları'nı gezersiniz. Bir biyografi okurken Edison'un elektrikle neler başardığını öğrenirsiniz. Jules Verne'nin kitaplarında hayallerin ne kadar sınırsız olduğunu görürsünüz.

Kitaplar çizgi filmler gibidir. Okudukça içine girer ve seversiniz. Sizlere tavsiyem öncelikle beğendiğiniz, seveceğiniz kitapları araştırmanız ve okumanız. Sonrasında zaten kitapları elinizden düşürmeyeceksiniz.

(1, 2, 3 ve 4. soruyu metne göre cevaplayalım.)

1. Aşağıdakilerden hangisi metnin anahtar sözcükleridir?

- A) anı - hikâye B) kitap - okumak  
C) gezi - hikâye D) hayal - dergi

2. Metnin ikinci paragrafında hangisinden söz ediliyor?

- A) Büyüklerimizin kitap okumamız gerektiğinden bahsetmelerinden  
B) Kitapların fiyatları ve sayfa sayısından  
C) Okunabilecek kitap türlerinden  
D) Okuyabileceğimiz kitapları araştırmamız gerektiğinden

3. Metinde hangi bilim insanının ismi geçmektedir?

- A) Lois Pasteur  
B) Madam Curie  
C) Graham Bell  
D) Edison

Aşağıda beş farklı konuda söylenmiş atasözleri verilmiştir. Bu atasözlerini konusu ile eşleştirelim.

Tutumluluk	Eğitim	Çalışkanlık	Dostluk	Yardımlaşma
1.	2.	3.	4.	5.

İşleyen demir ışıldar.	Bilmemek ayıp değil, öğrenmemek ayıp.	Ağaç yaşken eğilir.	Ak akçe kara gün içindir.
○	○	○	○
Ayağını yorganına göre uzat.	Dost kara günde belli olur.	Bir elin nesi var, iki elin sesi var.	Zahmetsiz rahmet olmaz.
○	○	○	○

Aşağıdaki deyimlerden benzer anlamda olanları aynı renge boyayarak eşleştirelim.

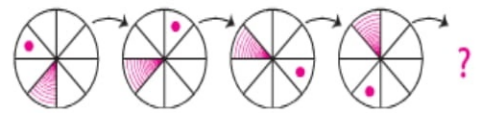
kafası kızmak	yüreği sızlamak	senli benli olmak
tepesi atmak	içi yanmak	içi dışı olmak

\*\*\*

$$\square - \bigcirc = \bigcirc$$
$$\square + \bigcirc = \triangle$$

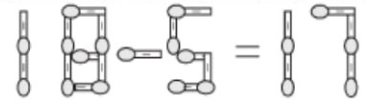
Yukarıdaki eşitliklere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $\square = \bigcirc + \bigcirc$   
B)  $\bigcirc = \triangle + \square$   
C)  $\square = \triangle - \bigcirc$   
D)  $\triangle = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$



Şekilde "?" olan yere hangi seçenek gelmelidir? (Sıraya koyma)

- A)
- B)
- C)
- D)



Yukarıda iki kibritin yerini değiştirerek eşitlik sağlanabilir. Aynı hamleler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde yapılırsa eşitlik sağlanmış olur?

- A)
- B)
- C)
- D)