

Adı Soyadı:

BÖLME İŞLEMİ SÜREÇ DEĞERLENDİRME






Yukarıdaki çilekleri ikişerli gruplara ayrılırsa kaç grup oluşur?

- A) 4 B) 5 C) 10

2. 12 tane kitap 3 rafa paylaştırılıyor.

Bir raftaki kitap sayısı hangisinde doğru gösterilmiştir?

- A) 
- B) 
- C) 

3. Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$15 \div 3 = \square$

$32 \div 4 = \square$

$20 \div 2 = \square$

$40 \div 5 = \square$

$5 \div 5 = \square$

$30 \div 3 = \square$

$18 \div 2 = \square$

$28 \div 4 = \square$

$6 \div 1 = \square$

$25 \div 5 = \square$

4. Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 45 \quad | \quad 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad | \quad 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad | \quad 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

3. * dört bölü bir, dört eder.



* altı bölü üç, on iki eder.

* on bölü iki, beş eder.

* üç bölü üç, bir eder.

ifadelerinden kaç tanesi doğrudur?

- A) 3 B) 4 C) 2

4. Aşağıdaki bölme işlemine göre  +  işleminin sonucu kaçtır?

$$15 \div 5 = \text{moon} \quad 21 \div 3 = \text{star}$$

- A) 10 B) 12 C) 15

5.  aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 4 \\ \hline \text{triangle} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{triangle} \quad | \quad 2 \\ \hline \text{circle} \end{array}$$

- A) 5 B) 3 C) 4




6. Yandaki ardışık çıkarma işlemleri, hangi seçenekteki bölme işlemleriyle gösterilmiştir?

$$\begin{array}{l} 12 - 4 = 8 \\ 8 - 4 = 4 \\ 4 - 4 = 0 \end{array}$$

- A) $12 \div 4$ B) $12 \div 3$ C) $12 \div 2$

7. Yandaki bölme işleminde sembollerin doğru isimlendirmesi aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} \text{circle} \quad | \quad \text{triangle} \\ \hline \text{square} \end{array}$$

-   
- A) Bölen Bölünen Bölüm
- B) Bölünen Bölüm Bölen
- C) Bölünen Bölen Bölüm

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1. "Bir sayının kendisi ile bölümü, her zaman eşittir." ifadesinde boşluğu doldurmak için hangisi yazılmalıdır?

- A) 1'e B) 3'e C) 0'a

2. "Bir sayının 1'e ile bölümü, her zaman eşittir." ifadesinde boşluğu doldurmak için hangisi yazılmalıdır?

- A) bir eksikliğine
B) bir fazlasına
C) kendisine

3. Her gün 3 sayfa okuyarak 27 sayfalık öykü kitabını kaç günde bitirebilirim?

4. Ece ile Nil sepetteki 14 cevizi eşit olarak paylaşırsa kaçar cevizleri olur?

5. 24 öğrenci sıralara üçerli oturacaktır. Buna göre kaç tane sıra gerekir?

6. Bir düzine kalemi dörderli gruplandırduğumuzda kaç grup oluşur?

7. Halam 35 kurabiyeyi 5 yeğenine eşit olarak paylaşırsa, her birine kaç kurabiye düşer?

8. Ablam 25 lirasının 7 lirasını harcadı. Kalan parasını kardeşimle bana eşit olarak paylaştırdı. Her birimizin kaç lirası oldu?

9. Çiftliğimizdeki ineklerin ayakları sayısının toplamı 36'dır. Bu çiftlikte kaç inek vardır?

10. Benim 21, kardeşimin ise 19 boya kalemi var. İkimizin kalemlerini beş eşit kutuya paylaştığımızda her kutuda kaç kalem olur?