

MATEMATİK DERSİ BÖLME DEĞERLENDİRME SORULARI

1)



Görseldeki çilekleri üçerli gruplandırarsak kaç grup oluşur?

- A) 2 B) 3 C) 4

2)



8 elmayı iki kişi eşit olarak paylaşırsa her birine kaç elma düşer?

- A) 2 B) 3 C) 4

3) “Bölme işlemi ardışık işleminin kısa yoldan yapılışdır.”

Yukarıdaki ifadenin doğru olabilmesi için noktalı yere hangi kelime yazılmalıdır?

- A) çıkarma B) toplama C) çarpma

4)

14 elmayı ikişerli gruplara ayırırsak 7 grup oluşur.

16 portakalı dörderli gruplara ayırırsak 3 grup oluşur.

20 cevizi beşerli gruplara ayırırsak 4 grup oluşur.

Yukarıdaki ifadeler doğru ise başına “D” harfi, yanlış ise “Y” harfi yazıldığında hangi sonuç elde edilir?

- | | | |
|----|----|----|
| D | D | Y |
| D | Y | Y |
| D | D | D |
| A) | B) | C) |

5) Aşağıdaki ifadelerden hangisi bölme işlemiyle çözülebilir?

- A) Ayşe'nin 3 kalem vardı. Babası Ayşe'ye 5 kalem daha aldı.
B) Mert, 20 fıncığın 5 tanesini yedi.
C) Cem 30 boya kalemini 5 eş gruba ayırdı.

6) 18 silginin üçer üçer kaç kişiye paylaştırılabileceğini bulmak için hangi seçenekteki işlemler yapılabilir?

$$\begin{array}{l} 18 - 3 = 15 \\ 15 - 3 = 12 \\ 12 - 3 = 9 \\ 9 - 3 = 6 \\ 6 - 3 = 3 \\ 3 - 3 = 0 \end{array}$$

6 kişiye paylaştırılır.

A)

$$\begin{array}{l} 18 - 6 = 12 \\ 12 - 6 = 6 \\ 6 - 6 = 0 \end{array}$$

3 kişiye paylaştırılır.

B)

$$\begin{array}{l} 18 - 3 = 15 \\ 15 - 3 = 12 \\ 12 - 3 = 9 \\ 9 - 3 = 6 \\ 6 - 3 = 3 \end{array}$$

5 kişiye paylaştırılır.

C)

7)

12 kalemi üçerli gruplara ayırırsak 4 grup oluşur.

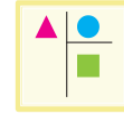
20 silgiyi beşerli gruplara ayırırsak 5 grup oluşur.

10 bilyeyi 2 çocuk paylaşırsa her birine 5 bilye düşer.

Sembollerle belirtilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) B) C)

8)



Bölme işleminde sembollerle belirtilen yerlere hangi terimler yazılmalıdır?

▲ : Bölünen
● : Bölün
■ : Bölüm

A)

▲ : Bölüm
● : Bölün
■ : Bölünen

B)

▲ : Bölünen
● : Bölüm
■ : Bölün

C)

9) “12 elmayı 4 kişi eşit olarak paylaştı. Her biri kaç elma aldı?”

Yukarıdaki problemi çözmek için aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmalıyız?

- A) $12 + 4$ B) $12 \div 4$ C) 12×4

10)

★ $9 \div 3$

□ $20 \div 5$

▲ $16 \div 2$

Sembollerle verilen bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden **daha büyüktür**?

A) ★

B) □

C) ▲

11)

Yukarıdaki işlemi hangi öğrenci doğru okumuştur?

A) 12 bölü 3 eşittir 4.

B) 12 çarpı 3 eşittir 4.

C) 12 eksi 3 eşittir 4.

12)

$12 \div 3$ ● ● 9
 $18 \div 2$ ● ● 5
 $20 \div 4$ ● ● 4

Yukarıdaki bölme işlemleri ve sonuçları eşleştirdiğinde hangi sonuç elde edilir?



13) Bölüneni 16 , böleni 2 olan bölme işleminde bölüm kaçtır?

A) 6

B) 8

C) 9

14) Mert ve kardeşine annesi 5 , babası 7 kalem aldı. Mert ile kardeşi bu kalemleri eşit olarak paylaştığında her birinin kaç kalemi olur?

A) 5

B) 6

C) 7

15) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu **yanlıştır**?

A) $16 \div 4 = 4$

B) $12 \div 4 = 4$

C) $20 \div 5 = 4$

16)

$8 - 2 = 6$
 $6 - 2 = 4$
 $4 - 2 = 2$
 $2 - 2 = 0$

Yukarıdaki ardışık çıkarma işleminin bölme işlemi şeklinde yazılışı hangi seçenekte verilmiştir?

A) $8 \div 8$

B) $8 \div 4$

C) $8 \div 2$

17)

Aşağıdaki ifadelerden hangisinde boş bırakılan yere "5" rakamı yazılmalıdır?

A) 20 elma beşerli gruplara ayrılırsa grup olur.

B) 20 elma ikişerli gruplara ayrılırsa grup olur.

C) 20 elma dörderli gruplara ayrılırsa grup olur.

18)

$24 \div 4 = 6$
 $16 \div 2 = 8$
 $15 \div 5 = 5$

Tahtadaki bölme işlemlerinden kaç tanesi doğrudur?

A) 1

B) 2

C) 3

19)

Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

A) $15 \div 3$

B) $20 \div 5$

C) $12 \div 3$

20) 33 kilogram şekerin 3 kilogramı satıldı. Geri kalan şekeri 5 kilogramlık poşetlere doldurduk. Kaç tane poşet kullanılmıştır ?

A) 6

B) 7

C) 8

BAŞARILAR