



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: 4.Ünite Değerlendirmesi ( Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi ve Doğal Sayılarla Bölme İşlemi )

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.



1) Tabaklardaki elmaların sayısını hangi işlemle buluruz?

- A)  $5 \times 3 =$   
 B)  $4 \times 3 =$   
 C)  $2 \times 3 =$

2) Ziya 5 yaşındadır. Ablasının yaşı Ziya'nın yaşının 3 katıdır. Buna göre Ziya'nın ablası kaç yaşındadır?

Çözüm:

3) Yandaki, ardışık çıkarma işlemi ile gösterilen bölme işlemi hangisidir?

$8 - 2 = 6$

$6 - 2 = 4$

$4 - 2 = 2$

$2 - 2 = 0$

A) 
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2} \\ -6 \overline{) 3} \\ \hline 0 \end{array}$$

B) 
$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 3} \\ -9 \overline{) 3} \\ \hline 0 \end{array}$$

C) 
$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \\ -8 \overline{) 4} \\ \hline 0 \end{array}$$

4) 10 tane havucu 2 tavşana eşit olarak paylaşılacaktır. Her bir tavşana kaç havuç düşer?

Çözüm:

5) Bir sınıfta 8 sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci oturduğuna göre, bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

6) 5 kere 4 ifadesi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

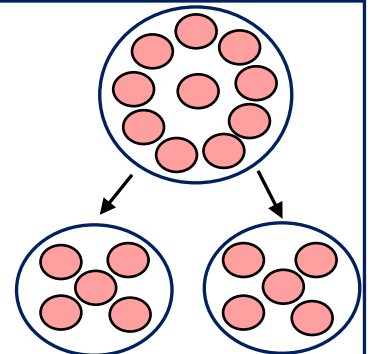
- A)  $4 + 4 + 4 + 4$   
 B)  $5 + 5 + 5 + 5$   
 C)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

7) Bir sepetteki 20 elmayı 5 poşete eşit olarak koymak istiyoruz. Kaç poşete ihtiyacımız vardır?

Çözüm:

8) Yandaki paylaşırma işlemi aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A)  $5 + 5 = 10$   
 B)  $10 \div 2 = 5$   
 C)  $10 - 5 = 5$



9) Aşağıda verilen işlemlerden hangisi yanlıştır?

A)  $5 \times 0 = 5$

B)  $7 \times 1 = 7$

C)  $8 \times 0 = 0$

10) Günde 4 ekme  tüketen bir aile 7 günde kaç ekme  tüketir?

 oz m:

11) Bir bölme işleminde bölünen 18, bölen 3, bölüm 6'dır. Bu bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 6} \\ - 18 \overline{) 3} \\ \hline 00 \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ - 18 \overline{) 9} \\ \hline 00 \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ - 18 \overline{) 6} \\ \hline 00 \end{array}$$

12) A ağıda verilen b lme i lemlerinden hangisi doğrudur?

A)  $14 \div 2 = 6$

B)  $18 \div 3 = 6$

C)  $16 \div 4 = 3$

8 kere 5

13) Yukarıdaki  arpma i leminin g sterili i a ağıdakilerin hangisinde verilmi tir?

A)  $8 \times 5$

B)  $8 + 5$

C)  $8 - 3$

14) A ağıdaki  arpma i lemlerinde verilmeyen sayıları yazalım.

$$8 \times \dots = 16$$

$$7 \times \dots = 7$$

$$\dots \times 3 = 12$$

15) A ağıdaki b lme i lemini yapınız. B lme i lemindeki terimleri yazınız.

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots\dots\dots} \leftarrow 12 \overline{) 3} \rightarrow \boxed{\dots\dots\dots} \\ - \dots \overline{) \dots} \rightarrow \boxed{\dots\dots\dots} \\ \hline \dots \end{array}$$

16) 16 tane miske  4 ki iye e it sayıda dağıtılırsa her biri ka  miske  alır?

 oz m: