

1.)

$$\begin{array}{r} 18 \quad 3 \\ \hline A \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \quad 4 \\ \hline B \end{array}$$

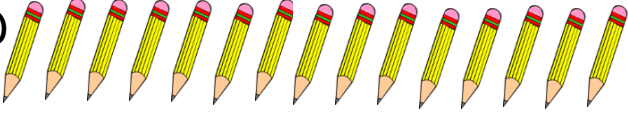
Yandaki işlemlere göre  $A \times B$  kaç olur?

A. 24

B. 28

C. 32

2.)



Aras, yukarıdaki kalemleri **üçer üçer** ayıracaktır. **Kaç grup oluşur?**

A. 4

B. 5

C. 6

3.)



**12 kalemi** yukarıdaki öğrencilere eşit olarak paylaşırsak, öğrenci başına kaç kalem düşer?

A. 4

B. 5

C. 3

4.)



Yukarıdaki **köpeklerden 4, ördeklerden 8** tane olduğuna göre toplam kaç ayak vardır?

A. 32

B. 22

C. 42

5.)



Yukarıdaki kedilerin ayak sayısı, çarpma işlemi şeklinde hangisi ile gösterilir?

A.  $5 + 4$ B.  $5 \times 5$ C.  $5 \times 4$ 

6.)



$$(5 \times 7) + 19$$

Eren'in işleminin sonucu kaç olur?

A. 35

B. 54

C. 44

$$\begin{array}{r} A \quad B \\ \hline \quad C \\ \hline D \end{array}$$

7, 8, 9 ve 10. Soruları yandaki bölme işlemine göre yapınız.

7.) İşlemde "C" ile gösterilen aşağıdakilerden hangisidir?

A. bölüm

B. bölen

C. bölünen

8.) İşlemde "BÖLEN" hangisi ile gösterilmiştir?

A. C

B. A

C. B

9.) İşleme göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Bölünen A ile gösterilmiştir.

B. D ile gösterilen kalandır.

C. Bölüm B ile gösterilmiştir.

10.) Aşağıda bölme işleminin elamanları hangisinde **doğru verilmiştir?**

A

B

C

D

A. Bölünen

Bölüm

Bölen

Kalan

B. Bölünen

Bölen

Bölüm

Kalan


C. Bölen

Bölüm

Bölünen

Kalan


11.)  $6 \times 4$   $4 \times 8$   $2 \times 9$   $5 \times 6$   $2 \times 8$



Ece Ali Ela Anıl Elif

Yukarıdaki öğrencilerden hangilerinin işleminin sonucu 20'den küçüktür?

- A. Ela - Elif B. Ece - Ali C. Ela - Anıl

12.)  Günde 5 saat kitap okuyan İzel, bir haftada kaç saat okur?

- A. 35 B. 30 C. 25

13.)

$\div$	24	25
4	A	
5		B

Yandaki şekle göre (  $A \times B$  ) kaç yapar?

- A. 30 B. 35 C. 25

14.)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

Yukarıdaki toplama işleminin çarpma işlemi şeklinde yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?




- A.  $5 \times 8$  B.  $8 \times 8$  C.  $5 + 8$

15.)

6	...	3
4		A
...		

Yandaki işlemlere göre A kaç olur?

- A. 24 B. 7 C. 8

 : 2 TL  : 1 TL  : 3 TL

(16, 17, 18. soruları yukarıdaki verilere göre cevaplayın.)

16.) Yezda, 2 kalem ve 3 silgi alırsa kaç TL öder?


- A. 10 B. 13 C. 12

17.) İzel, 3 açacak ve 5 silgi aldı. 20 TL para ödedi. Kaç TL para üstü kalır?

- A. 2 B. 3 C. 1

18.) Yeliz, hepsinden 3 tane alırsa kaç TL para öder?

- A. 20 B. 18 C. 22

19.)  Yandaki unun bir kilosu 4 TL ise, 5 kilo un kaç TL eder?

- A. 25 B. 20 C. 30

20.) 

Serap, 12 elmayı yukarıdaki tabaklara eşit olarak koyacaktır. Her tabağa kaç elma düşer?

- A. 3 B. 2 C. 4