

BÖLME İŞLEMİNİ ÖĞRENIYORUM

1. Aşağıdaki nesneleri eşit sayıda gruplandırınız. Kaç grup elde ettiğinizi yazınız.



..... grup



..... grup

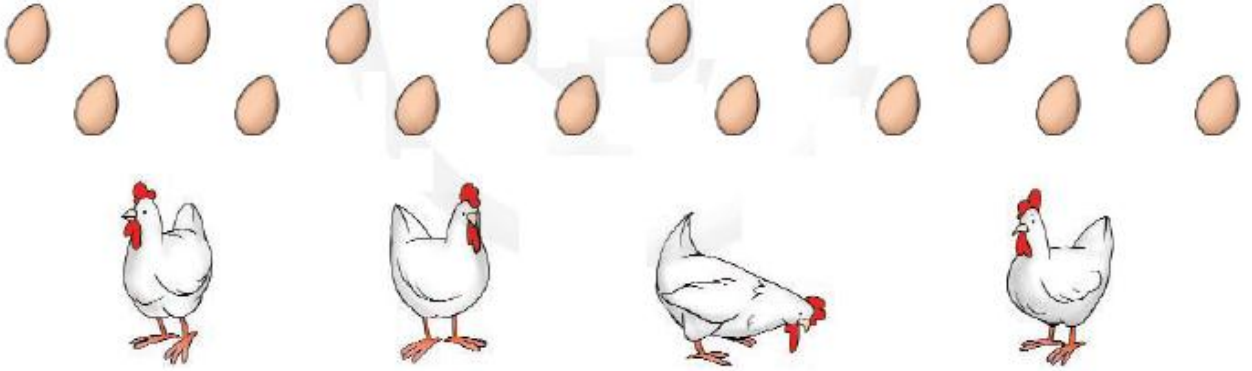


..... grup

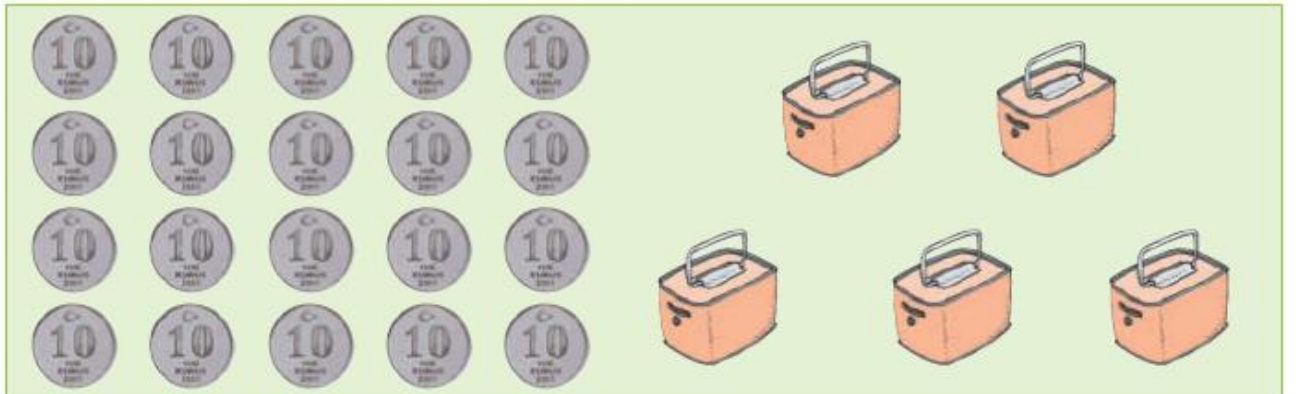


..... grup

2 a. Aşağıdaki her tavuk eş sayıda yumurtlamıştır. Yumurtaları paylaşarak her tavuğun kaç tane yumurtladığını bulunuz.



b. Aşağıdaki paraları kumbaralara eşit olarak paylaşınız.



TEST ÇALIŞMASI



1. Bir markette yukarıdaki şekerlerden 2 tane alana 1 tane hediye verilecektir. Buna göre şekerler kaçarlı gruplandırılmalıdır?

- a. 6 b. 4 c. 3

2. Bersu, 15 çiçek topladı. Çiçeklerden beşerli demetler yaptı. Kaç demet yapmıştır?

- a. 3 b. 2 c. 1



3. Yukarıdaki çilekler her tabağa dörder tane düşecek şekilde paylaşılacaktır. Kaç tabağa ihtiyaç vardır?

- a. 6 b. 5 c. 4

4. 20 kalem 4 çocuğa eşit olarak paylaştırıldı. Bir çocuğa kaç kalem düşer?

- a. 3
b. 4
c. 5

5. Ayşe, tabaktaki 15 küp şekeri 3 bardağın her birine eşit sayıda attı. Bir bardakta kaç şeker oldu?

- a. 6
b. 5
c. 3

6. Bir manav 16 kavunu her torbaya 2 kavun koyarak sattı. Manav kaç torba kavun satmıştır?

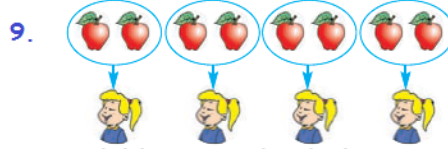
- a. 7
b. 8
c. 9

7. 18 fıstık 3 tabağa eşit olarak paylaştırılacaktır. Her tabağa kaç fıstık düşer?

- a. 6 b. 8 c. 9

8. Bayramda pencerelere asmak üzere 20 bayrak getirdik. Sınıfımızda 5 pencere vardır. Her pencereye eşit sayıda bayrak asarsak bir pencereye kaç bayrak düşer?

- a. 5 b. 4 c. 3



Şekilde gösterilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- a. $8 \div 2$
b. $4 \div 2$
c. $8 \div 4$

10. $16 \div 4$ işleminin sonucu kaçtır?

- a. 4 b. 3 c. 2

11. $15 - 3 = 12 / 12 - 3 = 9 / 9 - 3 = 6 / 6 - 3 = 3 / 3 - 3 = 0$

Yukarıda ardışık çıkarma işlemi ile gösterilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- a. $15 \div 5$
b. $15 \div 3$
c. $15 \div 6$

12. Yandaki bölme işlemi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- a. $3 \div 3 = 1$
b. $9 \div 3 = 3$
c. $3 \div 1 = 3$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 3} \\ - 3 \overline{) 1} \\ \hline 0 \end{array}$$

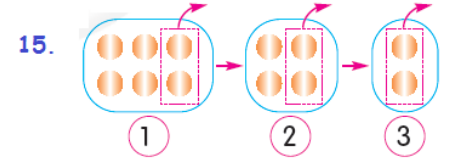
13. 12 çikolatayı 4 çocuk eşit olarak paylaştı. Her birine kaç çikolata düşer?

Yukarıdaki problemin çözümünü hangi işlem yapılarak bulunabilir?

- a. $12 \div 3$
b. $12 - 4$
c. $12 \div 4$

14. $20 \div 5$ işleminin sonucu ardışık çıkarma işlemi yapılarak bulunuyor. Bu durumda 20'den kaç kez 5 çıkarılır?

- a. 4
b. 5
c. 6



Şekillerle gösterilen ardışık çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- a. $6 \div 3 = 2$
b. $6 \div 2 = 3$
c. $4 \div 2 = 2$

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 5} \\ \hline \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \overline{) 3} \\ \hline \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \overline{) 3} \\ \hline \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ \hline \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \\ \hline \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ \hline \\ \end{array}$$

$12 \div 4 = \dots\dots\dots$ $18 \div 3 = \dots\dots\dots$

$12 \div 2 = \dots\dots\dots$ $5 \div 5 = \dots\dots\dots$

Çalışmaların yüzümü güldürüyor.

