

Yukarıdaki elmalar yedişerli gruplanırsa kaç grup oluşur?

- A. 5 B. 6 C. 7

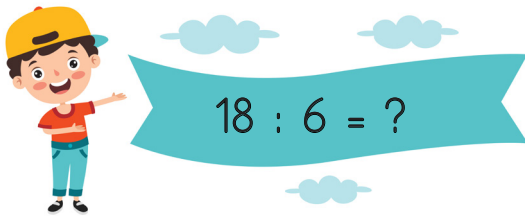
2. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinde hata vardır?

A.
$$\begin{array}{r} 42 \overline{)7} \\ \underline{-42} \\ 00 \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 32 \overline{)4} \\ \underline{-32} \\ 00 \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 24 \overline{)6} \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$$

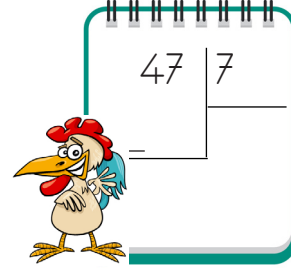
3.



Yukarıdaki işlemin sonucu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A. 1 desteden 6 eksiktir.
B. 5 birlikten oluşmaktadır.
C. 1 düzineden 9 eksiktir.

4.



Yukarıdaki bölme işleminde kalan kaçtır?

- A. 5 B. 6 C. 7

sonerhoca.net

5.

$50 \div 10$

$45 \div 5$

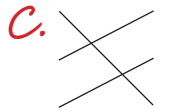
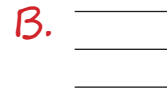
$20 \div 10$

$16 \div 8$

$90 \div 10$

$35 \div 7$

Yukarıdaki bölme işleminden sonucu aynı olanlar eşleştirilirse son görünüşü nasıl olur?



6. Elif, elindeki 62 tokayı oyuncak bebeklerinin saçına takmak istiyor. Her bebeğe 4 toka taktığına göre kaç tokası artmıştır?

- A. 5 B. 2 C. 4

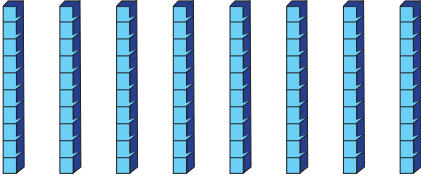
7.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ \hline 7 \\ 8 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?

- A. 56 B. 61 C. 51

8.

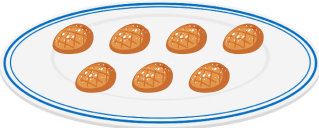


Modellenen bu sayı 10'a bölünürse bölüm kaç olur?

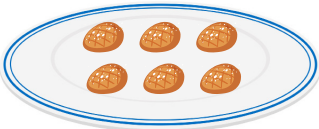
- A. 6 B. 7 C. 8

9. 42 kurabiye 6 tabağa eşit olarak konulmuştur.
Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu tabaklardan biridir?

A.



B.



C.



10. Aşağıdakilerden hangisi bölme işleminin elemanlarından biri değildir?

- A. Bölünen
B. Kalan
C. Çıkan

11.



Yukarıda verilenlere göre kalan kaçtır?

- A. 5 B. 7 C. 9

12.

Elimdeki 58 cevizi 4 kardeşime paylaştırdım. Artanları da ben yedim.



Buna göre Bilal kaç ceviz yemiştir?

- A. 1 B. 3 C. 2