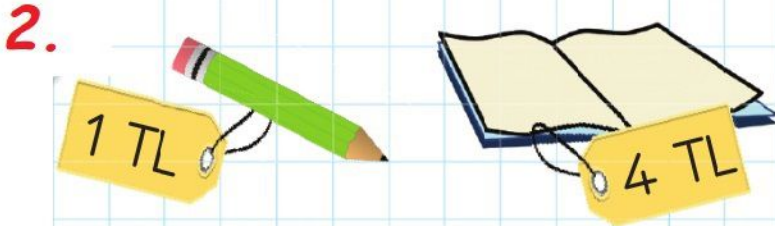




Haftalık problemler - 7 -

1. $3 + 3 + 3 + 3 = \blacksquare \times 3$
Yukarıdaki eşitlikte verilmeyen sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 3 B) 4 C) 12



Erva, kırtasiyeden yukarıda üzerinde fiyatları yazan ürünlerden üçer tane alıyor. Erva kırtasiyeye kaç lira ödemiştir?

 Çözüm:

3.

$$\begin{array}{c} \boxed{4} \times \boxed{2} \\ \downarrow \\ \boxed{A} \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{5} \times \boxed{0} \\ \downarrow \\ \boxed{B} \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemlerine göre $A \times B$ işleminin sonucu kaçtır?

 Çözüm:

4.



Mert elinde tuttuğu sayıyı aşağıdakilerden hangisi ile çarparsa çarpım, tuttuğu sayıya eşit olur?

 Çözüm:

5. Bir sınıfta öğrenciler 5 sırada ikişerli, 8 sırada üçerli oturmaktadır. Buna göre sınıfın mevcudu kaçtır?

 Çözüm:

Haftalık problemler - 7 -

6. Yandaki bölme işleminde bölünen ile bölümün toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 14 \mid 4 \\ - 12 \mid 3 \\ \hline 02 \end{array}$$

Çözüm:

8. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

A) $12 \div 4$

B) $18 \div 6$

C) $20 \mid 5$



4 TL



3 TL



5 TL

9.

Yukarıdaki kekten iki tane , limonatadan üç bardak , hamburgerden 4 tane alan Oğuz satıcıya 50 lira verirse kaç lira para üstü alır?

Çözüm:

7.



Yukarıdaki kova, 3 litrelik kap ile kaç seferde doldurulur?

Çözüm:

10.



Alara yeni açtığı lokantaya 9 masa aldı. Her masaya 4 sandalye sipariş etti. Alara kaç sandalye sipariş etti?

Çözüm:

