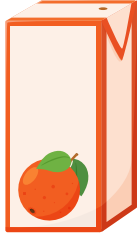
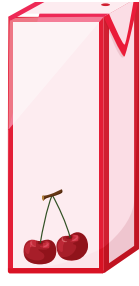


1. 5 ve 8'in 100'den küçük ortak katlarını bulunuz.
2. 3 ve 7'nin 100'den küçük ortak katlarını bulunuz.
3. 10 ve 15'in 100'den küçük ortak katlarını bulunuz.
4. 12 ve 16'nın 100'den küçük ortak katlarını bulunuz.
5. 7 ve 21'in 100'den küçük ortak katlarını bulunuz.
6. 15 ve 25'in ortak bölenlerini bulunuz.
7. 20 ve 50'nin ortak bölenlerini bulunuz.
8. 12 ve 18'in ortak bölenlerini bulunuz.
9. 24 ve 40'ın ortak bölenlerini bulunuz.
10. 25 ve 125'in ortak bölenlerini bulunuz.

11.



30 L



42 L

Yukarıda miktarları verilen meyve suları birbirine karıştırılmadan ve hiç artmadan eşit hacimli şişelere paylaşılacaktır.

a) Bir şişenin hacmi en fazla kaç L olur?

b) Bu iş için en az kaç şişe gerekir?

12.



Doktor Ali



Doktor Selim

Ali doktor 10 günde bir, Selim doktor 12 günde bir nöbet tutmaktadır.

İkisi birlikte nöbet tuttuktan en az kaç gün sonra tekrar birlikte nöbet tutarlar?

13.



Ayşe ilaçlarından birini 6 saatte bir, diğerini 8 saatte bir alıyor.

İkisini birlikte aldıktan en az kaç saat sonra tekrar birlikte alır?

14.

Erken Hasat



45 L

Olgun Hasat



75 L

Yukarıda miktarları verilen zeytinyağları birbirine karıştırılmadan ve hiç artmadan eşit hacimli şişelere doldurulacaktır.

a) Bir şişenin hacmi en fazla kaç L olur?

b) Bu iş için en az kaç şişe gerekir?

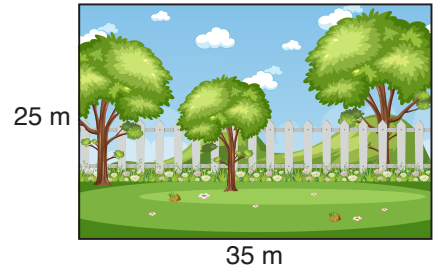
15.



Sümeyye elindeki gülleri 6'şarlı ve 9'arlı demetlediğinde hiç gül artmıyor.

Sümeyye'nin elinde 100'den fazla gül olduğuna göre en az kaç gül vardır?

16.



Yukarıda kenar uzunlukları verilen dikdörtgen şeklindeki bahçenin etrafına köşelere de gelmek şartıyla ağaç dikilecektir.

En az kaç ağaç dikilir?

matematiktek