

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

Aşağıdaki Problemleri Çözelim

Sınıfımızda 28 öğrenci vardır. Kitaplığa kitap almak için Her öğrenci 4'er ₺ getiriyor.

Buna göre kitap almak için kaç liramız olur?

Verilenler	İstenen	Çözüm

Bir trende 8 vagon ve her vagonda 32 koltuk vardır.

Buna göre tren kaç yolcu alır?

Verilenler	İstenen	Çözüm

Kaan babalar günü için tanesi 132 ₺'ye babasına, dedesine ve büyük babasına birer gömlek alıyor.

Buna göre hepsine kaç ₺ öder?

Verilenler	İstenen	Çözüm

mercan

Aşağıdaki Problemleri Çözelim

Her gün 12 sayfa kitap okuyan Melih, 8. Gün sonunda daha 25 sayfası kaldığını görüyor.

Buna göre Melih'in kitabı kaç sayfadır?

Verilenler	İstenen	Çözüm

Bir yumurta kolisinde 24 yumurta vardı. 16 koli yumurta alan börekçi yumurtaların 137 tanesini kullanıyor.

Buna göre börekçinin geriye kaç yumurtası kalır?

Verilenler	İstenen	Çözüm

Bir uçakta 36 sıra ve her sırada 8 koltuk vardır. Uçakta bütün koltuklar doludur. Yolcuların 135 tanesi erkektir.

Buna göree bayanların sayısı kaçtır?

Verilenler	İstenen	Çözüm

mercan

Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Sınıf kumbaramızda 384 ₺ vardı. Her biri 6 ₺ olan kitaplardan 52 tane aldık.

**Buna göre sınıf kitaplığı-
mızda kaç ₺'miz kalır?**

2. Bir çiçekçi anneler gününde tanesi 53 ₺ olan orkidelere 12 tane, tanesi 5 ₺ olan güllerden de 88 tane sattı.

Buna göre çiçekçi anneler
gününde kaç ₺ kazanmıştır?

3. 56 sayısının 8 katının, 43 fazlası kaç eder?

4. Emine doğum gününde 3 koli meyve suyu aldı. Bir kolide 27 meyve suyu vardır.

Buna göre Emine kaç meyve suyu almıştır?

5. Bir kırtasiyeci tanesi 7 tl olan kalemelerden 3 düzine satıyor.

Buna göre kırtasiyeci kaç
₺'lik satış yapar?

1 günlük satış yapar?

5. Üç basamaklı en küçük tek sayının 8 katı kaç eder?

mercan

PROBLEM KURMA

Aşağıdaki problemleri boş bırakılan yerlere uygun sayı ve ifadeler yazalım. Problemi çözelim.

1. Bir okulda öğrencileri taşıyan tane servis aracı vardır. Her servis aracı öğrenci taşıdığına göre.

Okulda kaç öğrenci servis kullanmaktadır?

2. kumbarasına
her gün lira atıyor.
..... , gün
sonunda kaç lirası olur?

Çözümlere uygun problemler yazalım.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 8 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ - 98 \\ \hline 118 \end{array}$$

Problem Cümlem:

Problem Cümlem:

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 112 \\ \hline 248 \end{array}$$

Problem Cümlem:

Problem Cümlem:

mercan