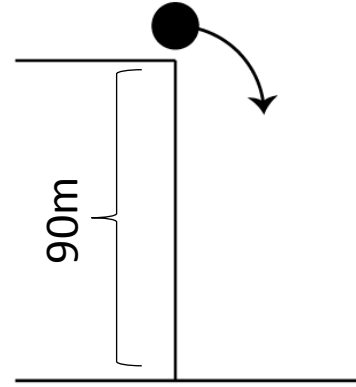


KESİRLERLE PROBLEMLER

Örnek: Ayşe bir kitabın $\frac{4}{7}$ 'sini okuyor.
Okumadığı 90 sayfa kaldığına göre bu
kitap kaç sayfadır.

Örnek: 400'ün $\frac{1}{2}$ 'sinin $\frac{3}{5}$ 'i kaçtır.

Örnek:



Yandaki top 30m
yükseklikten yere
bırakılıyor. Her yere
çarpışından sonra önceki
yüksekliğin $\frac{2}{3}$ 'ü kadar
yükseğe çıkıyor. Buna
göre 90m yükseklikten yere bırakılırsa 2
defa yere çarptıktan sonra kaç metre
yükseğe çıkar?

Örnek: Cebimizde 250 TL paramızdır.
Önce $\frac{2}{5}$ 'ine ayakkabı, sonra da kalan
paramızın $\frac{4}{5}$ 'ine kazak alıyoruz.
Cebimizde ne kadar paramız kaldı?

Ö: $\frac{45}{21}$ 'in içinde kaç tane $\frac{3}{7}$ vardır?

Ö: Düz bir telin ucundan $\frac{1}{8}$ 'ni kesince
telin orta noktası 30cm yer değiştiriyor.
Buna göre kesilmeden önce telin
uzunluğu kaç cm'dir?

Ö: Bir lastik ucundan çekilince uzunluğu
 $\frac{3}{5}$ oranında artıyor. Buna göre uzunluğu
25cm olan bir lastik uzayınca kaç cm olur?

Ö: 36 kişilik bir sınıfın $\frac{4}{9}$ 'u erkektir.
Kızların $\frac{3}{5}$ 'i gözlüksüzdür. Buna göre kaç
tane gözlüklü kız vardır.

$$\text{Ö: } \frac{\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3}\right)}{\frac{1}{3} + \frac{1}{6}} = ?$$

Ö: Hangi sayının $\frac{2}{3}$ 'ünün $\frac{4}{5}$ 'i 16 olur?

Ö: Bir kolide 30 tane yumurta vardır. Bir
market sahibi 10 koli yumurta alıyor.
%2'si kırık çıktığına göre kaç tane
yumurta sağlam çıkmıştır?