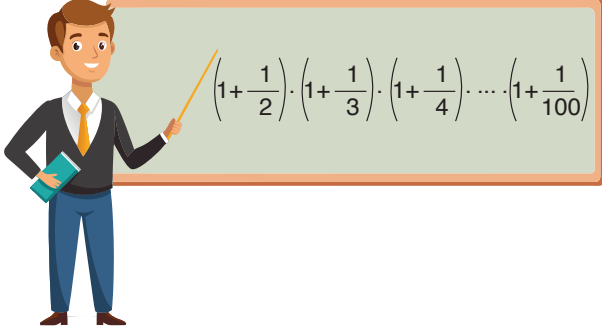


1.



İbrahim Hoca'nın sorusunun cevabı kaçtır?

2. $\frac{1}{3}$ 'ün $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?

3. $\frac{15}{18}$ 'ün $\frac{3}{5}$ 'ü kaçtır?

4. $\frac{3}{8}$ 'ün $\frac{7}{2}$ 'sinin $\frac{4}{21}$ 'ü kaçtır?

5. $\frac{4}{9}$ 'ün $\frac{3}{8}$ 'ünün $\frac{36}{6}$ 'sı kaçtır?

6. $1\frac{5}{7}$ 'nin $\frac{14}{15}$ katı kaçtır?

7. $\frac{7}{10}$ 'nin 20 katı kaçtır?

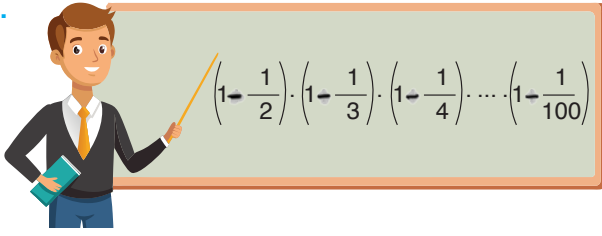
8. 48'in $\frac{9}{16}$ katı kaçtır?

9. Hangi sayının $\frac{3}{5}$ katı 15 eder?

10. Hangi sayının $\frac{5}{11}$ katı $\frac{2}{3}$ eder?

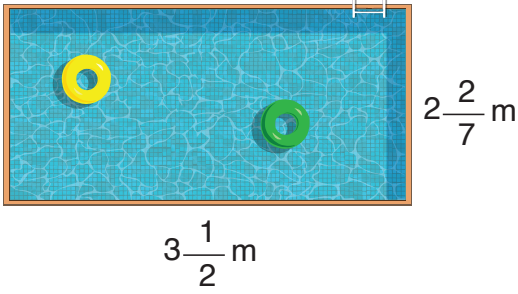
matematiktek

11.



Ozan Hoca'nın sorusunun cevabı kaçtır?

12.



Yukarıda kenar uzunlukları verilen havuzun alanı kaç m²'dir?

13. 70 m'lik kumaş $2\frac{1}{2}$ m'lik parçalara ayrılıyor.
En fazla kaç parça elde edilir?

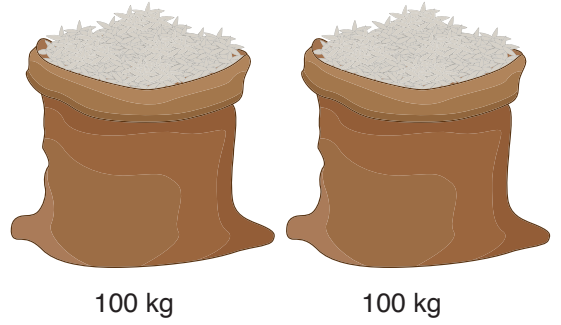
14.



Halime Hanım yarım ekmeği 3 çocuğuna eşit bir şekilde paylaşıyor.

Her bir çocuğa ne kadar ekmeğin düşer?

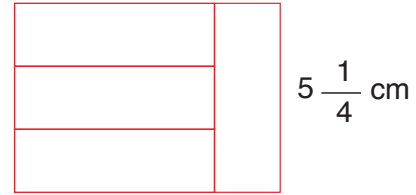
15.



200 kg Meşhur Kargı Pirinci $\frac{10}{3}$ kg'lık poşetlere doldurulacaktır.

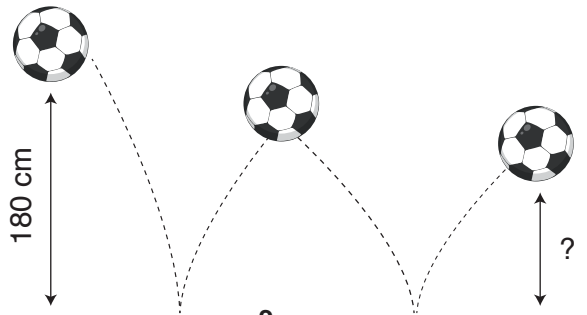
En az kaç poşet elde edilir?

16.



Özdeş dikdörtgenlerden oluşmuş şekildeki dikdörtgenlerden birinin kısa kenar uzunluğu kaç cm'dir?

17.



Atıldığı yüksekliğin $\frac{2}{3}$ 'sine kadar geri yükselen bir top 180 cm yükseklikten yere bırakılırsa ikinci zıplayıştta en fazla kaç cm'ye kadar yükselir?

matematikte