

KUVVET VE KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ ÇALIŞMA KAĞIDI - 1 CEVAP ANAHTARI

1 Cisim: K

1 Bölme: 5 N

Toplam: 15 N

2 Cisim: L

1 Bölme: 10 N

Toplam: 40 N

3 Cisim: M

1 Bölme: 10 N

Toplam: 20 N

4 Cisim: N

1 Bölme: 10 N

Toplam: 60 N

5 Cisim: P

1 Bölme: 4 N

Toplam: 20 N

6 Cisim: R

1 Bölme: 20 N

Toplam: 40 N

7 Cisim: S

1 Bölme: 10 N

Toplam: 40 N

8 Cisim: T

1 Bölme: 10 N

Toplam: 80 N

9 Cisim: A

1 Bölme: 3 N

Toplam: 9 N

10 Cisim: B

1 Bölme: 20 N

Toplam: 40 N

11 Cisim: C

1 Bölme: 10 N

Toplam: 40 N

12 Cisim: D

1 Bölme: 3 N

Toplam: 15 N

13 Cisim: E

1 Bölme: 9 N

Toplam: 54 N

14 Cisim: F

1 Bölme: 20 N

Toplam: 60 N

15 Cisim: G

1 Bölme: 5 N

Toplam: 35 N

16 Cisim: H

1 Bölme: 2 N

Toplam: 16 N

17 Cisim: J

1 Bölme: 5 N

Toplam: 25 N

18 Cisim: Z

1 Bölme: 8 N

Toplam: 48 N

19 Cisim: Y

1 Bölme: 5 N

Toplam: 15 N

20 Cisim: X

1 Bölme: 20 N

Toplam: 80 N

Çözüm Yöntemi Hatırlatıcısı

1. Adım: Birim Değer

Kapasiteyi toplam bölmeye böl.

Kapasite / Bölme

2. Adım: Uzama

Dışarı çıkan bölmeleri say.

Uzayan Bölme Sayısı

3. Adım: Sonuç

Değeri uzama ile çarp.

Birim Değer x Uzama

 Dinametreler yayların esneklik özelliğine göre çalışır. Her cihazın bir ölçüm sınırı vardır.