



## KİLOGRAM VE TARTI

Nesne veya varlıkların kütlelerini ölçerken kg ile ifade ederiz. Daha küçük nesnelere g ile ölçeriz.

Aşağıda verilenlerden kilogram ile ölçülenleri işaretleyiniz.



Aşağıda verilen nesnelere kütlelerini tahmin ediniz.

Aşağıda verilen nesnelere kütlelerini tahmin ediniz.

<input type="radio"/> 300 kg <input type="radio"/> 250 g	<input type="radio"/> 352 g <input type="radio"/> 25 kg	<input type="radio"/> 45 kg <input type="radio"/> 75 g
<input type="radio"/> 300 kg <input type="radio"/> 20 g	<input type="radio"/> 300 kg <input type="radio"/> 250 g	<input type="radio"/> 300 kg <input type="radio"/> 250 g
<input type="radio"/> 300 kg <input type="radio"/> 250 g	<input type="radio"/> 300 kg <input type="radio"/> 250 g	<input type="radio"/> 300 kg <input type="radio"/> 250 g



Aşağıda verilen çarpma işlemlerini toplama işlemi olarak yazalım.

$1000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$1 \text{ çeyrek kilo} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$1 \text{ yarım kilo} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ çeyrek gram}$



Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yazalım.

55

18

31

45

72

58

46

$\begin{array}{r} 5 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 4 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 1 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 3 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 7 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 9 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 5 \\ \times \end{array}$

....

....

....

....

....

....

....

71

83

57

38

77

14

26

$\begin{array}{r} 6 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 9 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 7 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 9 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 7 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 0 \\ \times \end{array}$

$\begin{array}{r} 3 \\ \times \end{array}$

....

....

....

....

....

....

....



Aşağıda verilen çarpma işlemlerinin sonuçlarını keselim ve yapıştıralım.

$54 \times 1 = \dots\dots$

$45 \times 4 = \dots\dots$

$95 \times 7 = \dots\dots$

$71 \times 6 = \dots\dots$

$58 \times 9 = \dots\dots$

$38 \times 7 = \dots\dots$

$18 \times 9 = \dots\dots$

$27 \times 3 = \dots\dots$

54

426

266

81

126

522

665

180