

4.SINIF TARTMA MATEMATİK

Tartma, nesnelerin ağırlıklarını ölçmek için kullanılan bir yöntemdir. Ağırlık, bir nesnenin yer çekimi etkisiyle yere uyguladığı kuvvettir. Tartma işlemiyle nesnelerin ağırlıkları belirlenir ve farklı nesnelerin ağırlıkları karşılaştırılır.

- Aşağıdaki görsellerden ton ile ölçülenlere "t" miligram ile ölçülenlere "mg" yazınız.



- Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

1 t = kg	3 kg = g	3000mg = kg
3 t = kg	7 kg = g	5000mg = kg
5 t = kg	10 kg = g	17000mg = kg
7 t = kg	15 kg = g	25000mg = kg
12 t = kg	23 kg = g	30000mg = kg
15 t = kg	37 kg = g	53000mg = kg

4.SINIF TARTMA - PROBLEMLER MATEMATİK

Soru 1:

Bir kamyonun yükü 5 ton 200 kilogramdır. Bu yükün kaç kilogram olduğunu bulun.

Soru 2:

Bir marketten alınan 2 kilogram 500 gram patates, bir poşete konuldu. Eğer bu poşetin ağırlığı 200 gram ise, patatesin toplam ağırlığı kaç kilogramdır?

Soru 3:

Bir paketteki çikolataların toplam ağırlığı 750 gramdır. Bu paketten alınan her bir çikolatanın ağırlığı 30 gram ise, pakette kaç adet çikolata vardır?

Soru 4:

Ali, 3 ton 500 kilogram kömür aldı. Kendi evine 1 ton 200 kilogram, komşusuna ise 500 kilogram kömür verdi. Ali'nin kaç kilogram kömürü kaldı?

Soru 5:

Bir meyve sepetinde 2 kilogram 300 gram elma ve 1 kilogram 500 gram armut bulunmaktadır. Toplamda kaç gram meyve sepetinde bulunmaktadır?