



TARTMA ETKİNLİKLERİ 2



Aşağıda verilen kilogram ve gram kütle birimleri ile işlemleri yaptıktan sonra istenilen kütle birime çeviriniz.

$$7 \text{ yarı� kg} + 500 \text{ gram} = \dots \text{ kg}$$

$$5 \text{ çeyrek kg} + 750 \text{ gram} = \dots \text{ kg}$$

$$18 \text{ kilogram} + 7000 \text{ gram} = \dots \text{ kg}$$

$$8 \text{ yarı� kg} + 6 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ g}$$

$$15 \text{ kg} + 10 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ g}$$

$$20 \text{ kg} + 20 \text{ yarı� kg} = \dots \text{ g}$$

$$9000 \text{ g} + 30 \text{ yarı� kg} = \dots \text{ kg}$$

$$25000 \text{ g} + 40 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ kg}$$

$$5750 \text{ g} + 9 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ kg}$$

• Aşağıda verilen gram ve miligram kütle ölçü birimleri ile işlemleri yaptıktan sonra istenilen kütle birime çeviriniz.

$$2 \text{ gram} + 750 \text{ miligram} = \dots \text{ mg}$$

$$8 \text{ gram} + 450 \text{ miligram} = \dots \text{ mg}$$

$$5 \text{ gram} + 1000 \text{ miligram} = \dots \text{ g}$$

$$32 \text{ gram} + 4000 \text{ miligram} = \dots \text{ g}$$

$$45 \text{ gram} + 27000 \text{ miligram} = \dots \text{ g}$$

$$65 \text{ gram} + 2750 \text{ miligram} = \dots \text{ mg}$$

$$150 \text{ gram} + 650 \text{ miligram} = \dots \text{ mg}$$

$$145 \text{ gram} + 97000 \text{ miligram} = \dots \text{ g}$$

• Aşağıda verilen kilogram ve ton kütle ölçü birimleri ile işlemleri yaptıktan sonra istenilen kütle birime çeviriniz.

$$4 \text{ ton} + 2500 \text{ kilogram} = \dots \text{ kg}$$

$$9 \text{ ton} + 8000 \text{ kilogram} = \dots \text{ kg}$$

$$38 \text{ ton} + 27000 \text{ kilogram} = \dots \text{ ton}$$

$$38 \text{ ton} + 27000 \text{ kilogram} = \dots \text{ ton}$$

$$172 \text{ ton} + 58000 \text{ kilogram} = \dots \text{ ton}$$

$$264 \text{ ton} + 36000 \text{ kilogram} = \dots \text{ ton}$$

$$80 \text{ ton} + 808 \text{ kilogram} = \dots \text{ kg}$$

$$90 \text{ ton} + 990 \text{ kilogram} = \dots \text{ kg}$$

$$55 \text{ ton} + 555 \text{ kilogram} = \dots \text{ kg}$$

• Aşağıda verilen kütle (ağırlık) ölçü birimleri ile verilen işlemleri yaptıktan sonra istenene birime çeviriniz.

$$6 \text{ kg} - 4 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ g}$$

$$9 \text{ kg} - 3 \text{ yarı� kg} = \dots \text{ g}$$

$$60 \text{ kg} - 24 \text{ yarı� kg} = \dots \text{ kg}$$

$$72 \text{ kg} - 36 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ kg}$$

$$14 \text{ kg} - 5000 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$56000 \text{ g} - 19 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$$

$$27 \text{ ton} - 18000 \text{ kg} = \dots \text{ metre}$$

$$78 \text{ g} - 25000 \text{ mg} = \dots \text{ g}$$

- Aşağıda verilen kütleleri eşit olacak şekilde numaralandırarak eşleştiriniz.

4 g 70 mg

4 kg 70 g

40 g 7 mg

4 t 700 kg

4 kg 700 g

4070 g

4070 mg

4700 kg

4700 g

40007 mg

- Aşağıda verilen kütleleri karşılaştırarak aralarına "> , = , <" sembollerinden uygun olanı yazınız.

7 kg 100 g

9 t 9000 cm

8 g 12000 mg

4500 kg 6750 mg

8500 g 80 kg

20 t 4500 kg

6000 mg 6 g

15 t 7200 kg

54000 g 55 kg

19 g 1400 mg

35 kg 35000 g

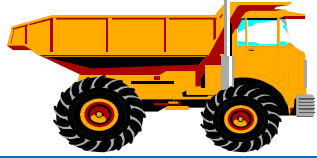
25000 kg 32 t

25 t 68000 kg

1700 mg 14 g

365 g 36000mg

- Aşağıda verilen nesnelerin hangi tartma birimi ile ölçüleceğini işaretleyin.

| VARLIK | TON (t) | KİLOGRAM (kg) | GRAM (g) | MİLİGRAM (mg) |
|---|---------|---------------|----------|---------------|
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |