



TARTMA ETKİNLİKLERİ 2



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

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

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

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

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

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

$$20 \text{ kg} + 20 \text{ yarım kg} = \dots \text{ g}$$

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

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

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

Aşağıda verilen gram ve miligram kütle ölçü birimleri ile işlemleri yaptıktan sonra istenen 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 istenen 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.

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

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

$$60 \text{ kg} - 24 \text{ yarım kg} = \dots \text{ kg}$$

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

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

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

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

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

- 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 ölçülebileceğini işaretleyin.

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