



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Tartma Birimleri Arasındaki İlişkiler (Ton - Kilogram - Gram - Miligram)

Aşağıdaki dönüşümleri yapalım. (Ton – Kilogram)

1 t = kg

2000 kg = t

3 t = kg

5000 kg = t

8 t = kg

92000 kg = t

10 t = kg

10 000 kg = t

23 t = kg

25 000 kg = t

5 t 125 kg = kg

11 652 kg = tkg

9 t 350 kg = kg

18 450 kg = tkg

15 t 622 kg = kg

36 075 kg = tkg

Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi yapınız. (Ton – Kilogram)

4 t – 1850 kg = 4000 kg - 1850 kg = 2150 kg

2 t + 352 kg = kg

1 t – 246 kg = kg

4 t + 367 kg = kg

8 t – 694 kg = kg

5 t + 125 kg = kg

5 200 kg – 4 t = kg

8 t + 986 kg =kg

9 862 kg – 6 t = kg

10 t + 684 kg = kg

Aşağıdaki dönüşümleri yapalım. (Kilogram - Gram)

1 kg = g

3000 g = kg

3 kg 220 g = g

2 kg = g

4000 g = kg

6 kg 30 g = g

6 kg = g

7000 g = kg

12 kg 136 g = g

10 kg = g

15 000 g = kg

3 420 g = kg g

35 kg = g

23 000 g = kg

9 688 g = kg g

Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi yapınız. (Kilogram - Gram)

$2 \text{ kg} - 1350 \text{ g} = 2000 \text{ g} - 1350 \text{ g} = 650 \text{ g}$

$3 \text{ kg} + 413 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$4 \text{ kg} - 350 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$5 \text{ kg} + 175 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$6 \text{ kg} - 784 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$8 \text{ kg} + 28 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$7 \text{ 300 g} - 3 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$4 \text{ 570 g} + 2 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$8 \text{ 862 g} - 5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$7 \text{ 524 g} + 4 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$9 \text{ 550 g} - 6 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$8 \text{ 642 g} + 6 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

Aşağıdaki dönüşümleri yapalım. (Gram - Miligram)

$1 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$3000 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g}$

$3 \text{ g } 250 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$3 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$4000 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g}$

$6 \text{ g } 50 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$7 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$7000 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g}$

$10 \text{ g } 170 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$10 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$15 \text{ 000 mg} = \dots\dots \text{ g}$

$3 \text{ 450 mg} = \dots\dots \text{ g } \dots\dots\dots \text{ mg}$

$24 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$23 \text{ 000 mg} = \dots\dots \text{ g}$

$6 \text{ 280 mg} = \dots\dots \text{ g } \dots\dots\dots \text{ mg}$

$40 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$37 \text{ 000 mg} = \dots\dots \text{ g}$

$8 \text{ 774 mg} = \dots\dots \text{ g } \dots\dots\dots \text{ mg}$

Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi yapınız. (Gram - Miligram)

$1 \text{ g} - 100 \text{ mg} = 1000 \text{ mg} - 100 \text{ mg} = 900 \text{ mg}$

$2 \text{ g} + 240 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$3 \text{ g} - 224 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$3 \text{ g} + 330 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$5 \text{ g} - 450 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$6 \text{ g} + 470 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$5 \text{ 600 mg} - 2 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$4 \text{ 890 mg} + 2 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$7 \text{ 657 mg} - 6 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$6 \text{ 651 mg} + 6 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$9 \text{ 625 mg} - 4 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$8 \text{ 660 mg} + 5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$