

## MATEMATİK KÜTLE ÖLÇÜLERİ

Aşağıdaki kütle ölçüleri arasındaki çevirmeleri örneğe uygun olarak yapınız.

<b>1 kg = 1000g</b>	2 kg = .....	8 kg = .....	5 kg = .....
9 kg = .....	4 kg = .....	7 kg = .....	3 kg = .....
6 kg = .....	12 kg = .....	18 kg = .....	20 kg = .....
25 kg = .....	13 kg = .....	28 kg = .....	50 kg = .....

Aşağıdaki kütle ölçüleri arasındaki çevirmeleri örneğe uygun olarak yapınız.

<b>2 000 g = 2kg</b>	14 000 g = .....	25000 g = .....	8000 g = .....
5 000 g = .....	24 000 g = .....	40 000 g = .....	26 000 g = .....
45 000 g = .....	6 000 g = .....	1 000 g = .....	15 000 g = .....
35 000 g = .....	9 000 g = .....	30 000 g = .....	80 000 g = .....

Aşağıdaki kütle ölçüleri arasındaki çevirmeleri örneğe uygun olarak yapınız.

<b>4 500 g = 4kg + 500g</b>	2 650 g = .....	1 250 g = .....
5280 g = .....	6 500 g = .....	8250 g = .....
6 800 g = .....	4 525 g = .....	1060 g = .....
2 100 g = .....	3 008 g = .....	5 080 g = .....
3 040 g = .....	52 480 g = .....	14 850 g = .....
65 250 g = .....	30 050 g = .....	75 008 g = .....
85 200 g = .....	7 005 g = .....	45 060 g = .....
21 120 g = .....	1 006 g = .....	5205 g = .....

Aşağıdaki kütle ölçüleri arasındaki çevirmeleri örneğe uygun olarak yapınız.

<b>2 kg 45 g = 2045g</b>	5 kg 360 g = .....	1 kg 25 g = .....
8 kg 30 g = .....	3 kg 560 g = .....	6 kg 6 g = .....
1 kg 600 g = .....	8 kg 65 g = .....	15 kg 950 g = .....
25 kg 40 g = .....	50 kg 230 g = .....	10 kg 10 g = .....
4 kg 150 g = .....	28 kg 750 g = .....	9 kg 90 g = .....

## MATEMATİK ( 4 Nisan 2008 )

Aşağıdaki kütle ölçüleri arasındaki çevirmeleri örneğe uygun olarak yapınız.

$3 \text{ t} = 3000\text{kg}$

$7 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$9 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$10 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$17 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$5 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$12 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$50 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$85 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$8 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$25 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$30 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$76 \text{ t} = \dots\dots\dots$

Aşağıdaki kütle ölçüleri arasındaki çevirmeleri örneğe uygun olarak yapınız.

$5 \text{ 000 kg} = 5\text{t}$

$4 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$15 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$25 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$75 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$57 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$21 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$62 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$42 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$55 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$8 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$10 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$50 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$120 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$3 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

$40 \text{ 000 kg} = \dots\dots\dots$

Aşağıdaki kütle ölçüleri arasındaki çevirmeleri örneğe uygun olarak yapınız.

$5 \text{ 750 kg} = 5\text{t} + 750\text{kg}$

$2 \text{ 825 kg} = \dots\dots\dots$

$9 \text{ 640 kg} = \dots\dots\dots$

$16 \text{ 890 kg} = \dots\dots\dots$

$54 \text{ 630 kg} = \dots\dots\dots$

$13 \text{ 130 kg} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ 010 kg} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ 500 kg} = \dots\dots\dots$

$2360 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$11 \text{ 250 kg} = \dots\dots\dots$

$95 \text{ 352 kg} = \dots\dots\dots$

$72 \text{ 005 kg} = \dots\dots\dots$

$27 \text{ 080 kg} = \dots\dots\dots$

$18 \text{ 035 kg} = \dots\dots\dots$

$5240 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$8 \text{ 040 kg} = \dots\dots\dots$

$4 \text{ 075 kg} = \dots\dots\dots$

$60 \text{ 020 kg} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ 001 kg} = \dots\dots\dots$

$66 \text{ 500 kg} = \dots\dots\dots$

$38 \text{ 008 kg} = \dots\dots\dots$

Aşağıdaki kütle ölçüleri arasındaki çevirmeleri örneğe uygun olarak yapınız.

$8 \text{ t } 75 \text{ kg} = 8075\text{kg}$

$1 \text{ t } 640 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$5 \text{ t } 26 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$10 \text{ t } 6 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$45 \text{ t } 642 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ t } 20 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$20 \text{ t } 400 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$26 \text{ t } 56 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$7 \text{ t } 7 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$45 \text{ t } 951 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$13 \text{ t } 100 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$63 \text{ t } 500 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$75 \text{ t } 7 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$15 \text{ t } 63 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$32 \text{ t } 125 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ t } 10 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$33 \text{ t } 95 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$96 \text{ t } 5 \text{ kg} = \dots\dots\dots$