

KÜTLE ÖLÇÜLERİ

Aşağıdaki kütle birimlerinin çevirmelerini yapın.

$3850 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$8570 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6540 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5596 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6580 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$4450 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5980 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$8850 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$7550 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$4300 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$9503 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5470 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6590 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6547 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$3300 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$9960 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5300 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5470 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6003 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6800 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$7700 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$4230 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5530 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6980 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6600 \text{ kg} = \dots\dots\dots t \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$5400 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$6200 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$9600 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$3650 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$3014 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$9500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$6502 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$4423 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$6950 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$3300 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$3687 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$6523 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$3320 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$6500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$8850 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$9950 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$3354 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$6870 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$9962 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$3520 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$6651 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$2200 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$2300 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$5500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$



5400 mg = g mg

6650 mg = g mg

5897 mg = g mg

7540 mg = g mg

9800 mg = g mg

7700 mg = g mg

7500 mg = g mg

6300 mg = g mg

1200 mg = g mg

3600 mg = g mg

8965 mg = g mg

8870 mg = g mg

6650 mg = g mg

9800 mg = g mg

6300 mg = g mg

3350 mg = g mg

6547 mg = g mg

8900 mg = g mg

6520 mg = g mg

3600 mg = g mg

3002 mg = g mg

2001 mg = g mg

5010 mg = g mg

3600 mg = g mg

5687 mg = g mg

7852 mg = g mg

5420 mg = g mg

6 kg 520 g = g

5 kg 560 g = g

8 kg 850 g = g

9 kg 530 g = g

3 kg 500 g = g

7 kg 750 g = g

5 kg 320 g = g

1 kg 265 g = g

1 kg 750 g = g

5 t 535 kg = kg

6 t 750 kg = kg

9 t 250 kg = kg

8 t 550 kg = kg

9 t 225 kg = kg

7 t 663 kg = kg

6 t 220 kg = kg

1 t 520 kg = kg

1 t 700 kg = kg

5 g 375 mg = g

7 g 255 mg = g

7 g 200 mg = g

3 g 200 mg = g

6 g 555 mg = g

1 g 322 mg = g

2 g 200 mg = g

8 g 505 mg = g

9 g 300 mg = g





BASİT ELEKTRİK DEVRESİ

Basit bir elektrik devresinde devre elemanları ;

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

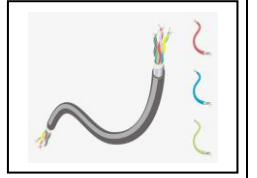
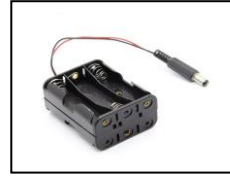
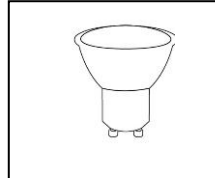
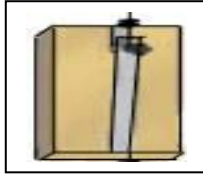
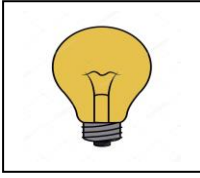


Aşağıdaki görsellerin altına devrenin hangi elemanı olduğunu yazdıktan sonra devredeki görevini de kutucuklardan bulup eşleştirebilir misiniz?

Elektrik enerjisinin kablolardan geçmesine izin verir.

Devrede ampulün takıldığı yerdir.

Devrede elektrik enerjisini sağlar.



.....

.....

.....

.....

.....

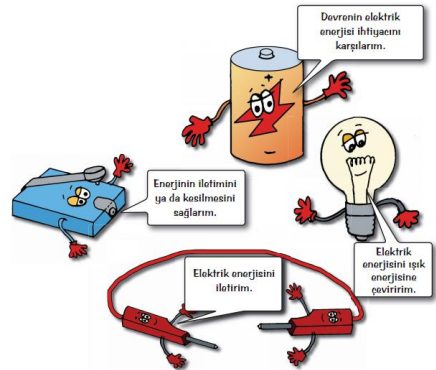
.....

Elektrik enerjisini devrenin diğer elemanlarına taşır.

Devrede pillerin bağlanmasını kolaylaştırır.

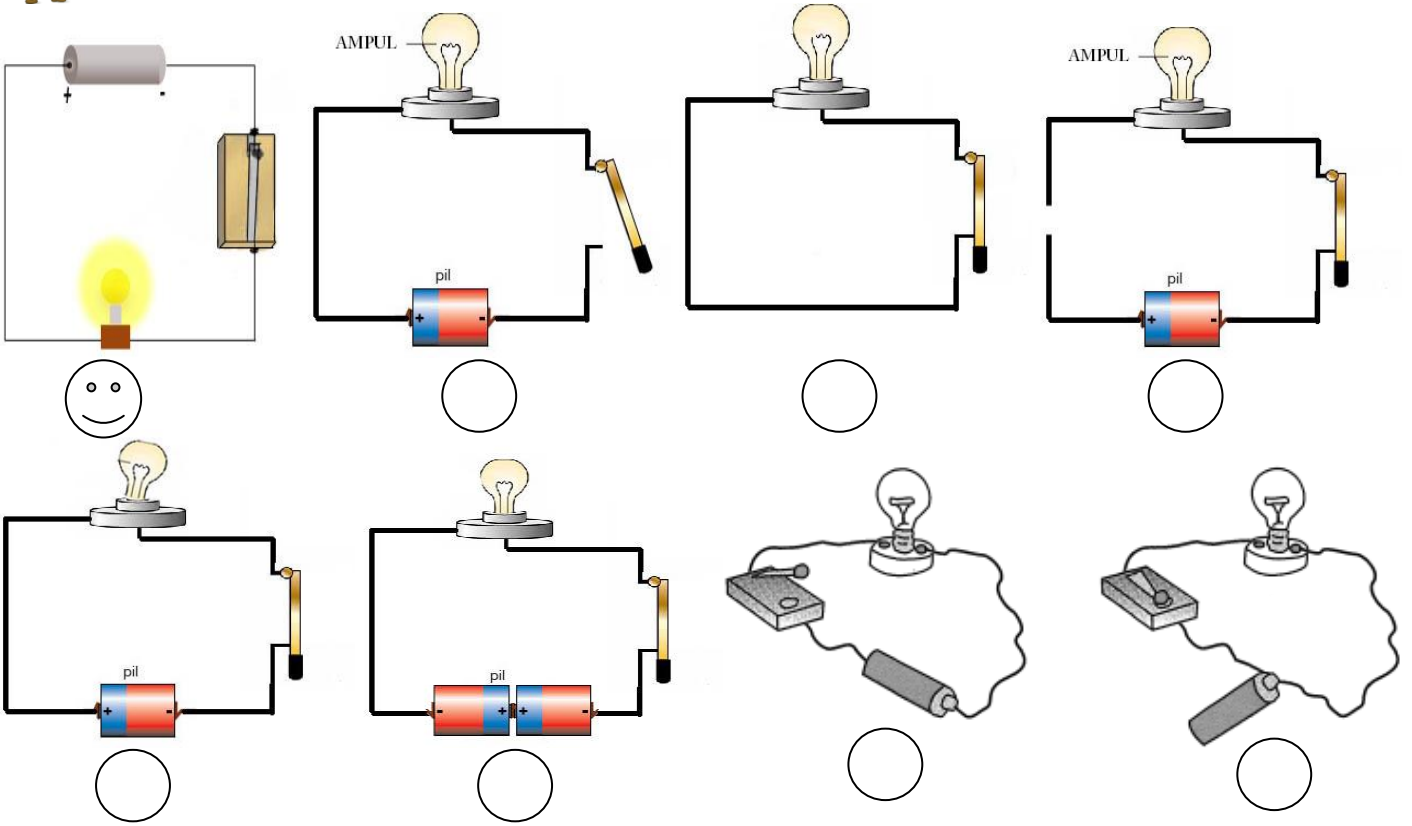
Elektrik enerjisini ısı ve ışık enerjisine dönüştürür.

Şimdi de yukarıdaki devre elemanlarını kullanarak basit bir elektrik devresi çizelim.





Aşağıda bazı öğrencilerin hazırladıkları basit elektrik devreleri görünmektedir. Bu öğrencilerin hangilerinin devresinde ampul yanar, işaretleyiniz.



Basit bir elektrik devresinde ampulün ışık vermesi için neler gereklidir?

- 1-
- 2-
- 3-

Aşağıdaki cihazların hangi elektrik çeşidi ile çalıştığını ilgili kutucuğa yazarak bulunuz.

İşitme cihazı	ütü	el feneri	otomobil	televizyon
jeneratör	asansör	mikrofon	vanilatör	mutfak robotu
cep telefonu	saat	bilgisayar	uçak	elektrikli bisiklet

PİL İLE ÇALIŞANLAR

.....

.....

.....

.....

.....

ŞEHİR ELEKTRİĞİ İLE ÇALIŞANLAR

.....

.....

.....

.....

.....

AKÜ İLE ÇALIŞANLAR

.....

.....

.....

.....

.....