



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Tartma (Yarım ve Çeyrek Kilogram)

Aşağıda verilen kütlelerin yanına yarım kilogram ve çeyrek kilogram ifadeleri yazınız.



→



→

Aşağıda verilen kütlelerin miktarlarını örnekteki gibi yapınız.



$$500 \text{ g} + 250 \text{ g} + 250 \text{ g} = 1000 \text{ g}$$



$$\dots + \dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$1 \text{ yarım kg} + 1 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ g}$$

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

$$1 \text{ yarım kg} + 2 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ g}$$

$$2 \text{ çeyrek kg} + 1 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ g}$$

$$2 \text{ yarım kg} + 2 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ g}$$

$$3 \text{ çeyrek kg} + 1 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ g}$$

$$3 \text{ yarım kg} + 1 \text{ yarım kg} = \dots \text{ g}$$

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

$$5 \text{ yarım kg} + 1 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ g}$$

$$4 \text{ yarım kg} + 4 \text{ çeyrek kg} = \dots \text{ g}$$

Aşağıdaki ölçümlerden eşit olanları eşleştiriniz.

1 kg 250 g

1 kg 750 g

1 kg 500 g

2 kg 250 g

1500 g

2250 g

1750 g

1250 g

Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

1 yarım kilogram: g

10 çeyrek kilogram: g

3 yarım kilogram: g

8 yarım kilogram: g

4 çeyrek kilogram: g

6 yarım kilogram: g

6 çeyrek kilogram: g

8 çeyrek kilogram: g

5 yarım kilogram: g

10 yarım kilogram: g

Aşağıdaki kütlelerden miktarı az olanları işaretleyiniz.

1) 1000 g

2) 1 kg 250 g

3) 500 g

1 kg 250 g

750 g

750 g

4) 1 kg 500 g

5) 1 kg 250 g

6) 1500 g

1750 g

1000 g

1 kg 750 g