

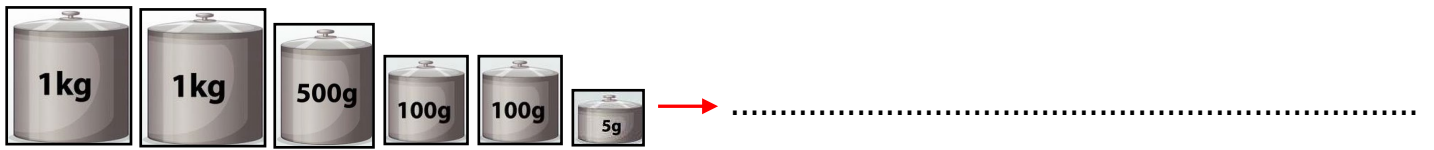
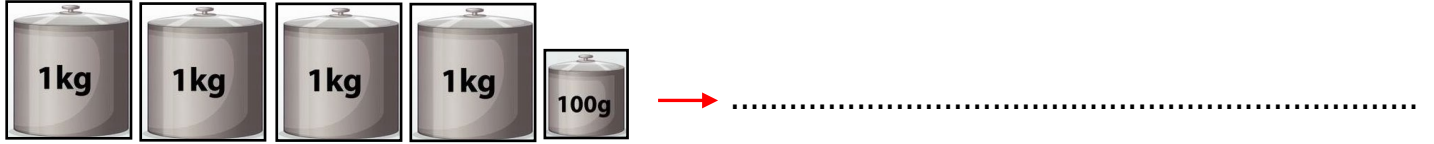
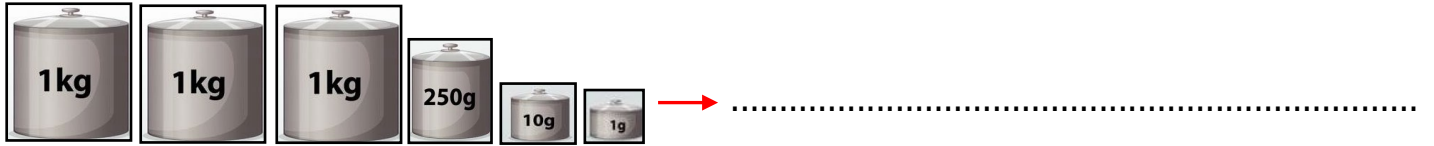
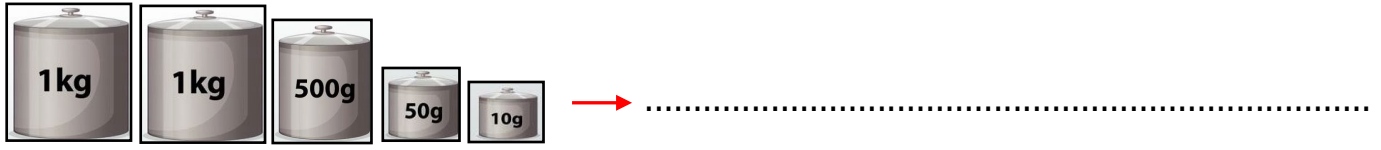
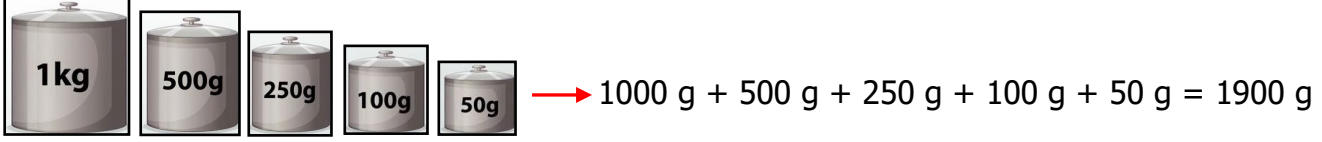


Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Tartma (Kilogram ve Gram)

Aşağıdaki kütlelerin toplamını örnekteki gibi belirleyelim.



Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$1\text{ kg} + 1\text{ yarım kg} + \text{çeyrek kg} + 50\text{ g} = \dots\dots\dots\text{ g}$$

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

$$4\text{ kg} + 3\text{ çeyrek kg} + 100\text{ g} + 50\text{ g} + 10\text{ g} = \dots\dots\dots\text{ g}$$

$$2\text{ kg} + 1\text{ yarım kg} + 2\text{ çeyrek kg} + 50\text{ g} = \dots\dots\dots\text{ g}$$

$$5\text{ kg} + 4\text{ yarım kg} + 3\text{ çeyrek kg} + 100\text{ g} + 10\text{ g} = \dots\dots\dots\text{ g}$$

Aşağıdaki ölçümlerden eşit olanları eşleştiriniz.

2 kg + 250 g + 100 g

•

1 065 g

•

4 kg + 250g + 10 g + 5 g

•

6 016 g

•

1 kg + 50 g + 10 g + 5 g

•

4 265 g

•

6 kg + 10 g + 5 g + 1g

•

2 350 g

•

Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

1 kilogram: ..... g

10 kilogram: ..... g

2 kilogram: ..... g

9 kilogram: ..... g

3 kilogram: ..... g

8 kilogram: ..... g

4 kilogram: ..... g

7 kilogram: ..... g

5 kilogram: ..... g

6 kilogram: ..... g

Aşağıdaki kütlelerden miktarı fazla olanları işaretleyiniz.

1) 2 kg + 100 g

2) 1 050 g

3) 4 kg + 150 g

2 050 g

1 kg + 5 g

4 200 g

4) 3 kg + 50 g

5) 5 100 g

6) 3 kg + 1 g

3 100 g

5 kg + 110 g

3 010 g