

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
8 kg 450 g	8	x	1	2	x
..... kg g	1	1	x	2	x
..... g	x	1	x	2	x
..... kg g	3	x	x	1	x

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
2 kg 100 g	2	x	x	1	x
..... kg g	5	x	x	x	1
..... kg g	7	x	1	2	x
..... kg g	9	1	x	1	x

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
3 kg 700 g	3	1	x	2	x
5 kg 700 g					
8 kg 250 g					
3 kg 200 g					

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
5 kg 500 g	5	1	x	x	x
7 kg 250 g					
3 kg 300 g					
7 kg 900 g					