

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

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

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
5 kg 800 g	5	1	1	x	1
..... kg g	6	1	x	1	x
..... kg g	7	1	x	x	x
..... kg g	8	x	x	1	x

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
5 kg 250 g	5	x	1	x	x
2 kg 450 g					
5 kg 550 g					
6 kg 250 g					

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
9 kg 100 g	9	x	x	1	x
4 kg 50 g					
550 g					
8 kg 300 g					