

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
7 kg 950 g	7	1	1	2	x
..... kg	8	x	x	x	x
..... kg g	9	x	x	1	1
..... kg g	5	1	1	x	x

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
1 kg 500 g	1	1	x	x	x
..... kg g	1	x	1	x	1
..... kg g	5	1	1	1	x
..... kg g	2	x	x	2	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
4 kg 550 g					
1 kg 350 g					
5 kg 700 g					

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
7 kg 550 g	7	1	x	x	1
8 kg 150 g					
1 kg 50 g					
500 g					