

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
3 kg	3	x	x	x	x
..... kg g	2	1	x	x	1
..... kg g	7	1	1	x	1
..... kg g	3	1	1	2	x

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
6 kg 600 g	6	1	x	1	x
..... kg g	3	x	1	x	x
..... kg g	4	1	x	1	1
..... kg g	7	1	1	x	1

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
8 kg 200 g	8	x	x	2	x
9 kg 150 g					
5 kg 450 g					
4 kg					

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
2 kg 700 g	2	1	x	2	x
150 g					
9 kg 800 g					
800 g					