

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
8 kg 750 g	8	1	1	x	x
..... kg g	1	1	x	x	x
..... kg g	7	x	1	x	1
..... kg g	6	1	x	x	1

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
1 kg	1	x	x	x	x
..... g	x	x	x	2	x
..... kg g	4	1	x	2	x
..... kg g	1	1	x	2	x

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
6 kg 650 g	6	1	x	1	1
8 kg 100 g					
7 kg 550 g					
9 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
7 kg 650 g					
550 g					
4 kg 650 g					