

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
3 kg 400 g	3	x	1	1	1
..... kg g	9	1	x	2	x
..... kg g	1	1	1	1	1
..... kg g	4	1	1	x	1

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

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

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
8 kg 550 g	8	1	x	x	1
3 kg 750 g					
6 kg 850 g					
7 kg 550 g					

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
3 kg 100 g	3	x	x	1	x
7 kg 350 g					
3 kg 900 g					
4 kg 350 g					