

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
1 kg 950 g	1	1	1	2	x
..... kg g	4	1	x	1	x
..... kg g	3	x	x	1	x
..... kg g	9	1	x	1	1

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
900 g	x	1	1	1	1
..... kg	8	x	x	x	x
..... kg g	2	1	x	x	1
..... kg g	9	1	x	x	x

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
2 kg 450 g	2	x	1	2	x
1 kg 300 g					
750 g					
5 kg 100 g					

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
8 kg 950 g	8	1	1	2	x
250 g					
400 g					
4 kg 500 g					