

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
950 g	x	1	1	2	x
..... kg g	8	x	1	x	1
..... kg g	9	x	1	2	x
..... kg g	6	x	x	x	1

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
4 kg 600 g	4	1	x	1	x
..... kg g	3	1	1	x	x
..... kg g	6	x	1	x	x
..... kg g	2	1	x	1	x

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
6 kg 150 g	6	x	x	1	1
5 kg					
4 kg 400 g					
8 kg 800 g					

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
9 kg 900 g	9	1	1	1	1
1 kg 150 g					
8 kg 650 g					
2 kg 800 g					