

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
3 kg 750 g	3	1	1	x	x
..... kg g	6	x	1	2	x
..... kg g	4	1	1	2	x
..... kg g	4	x	x	2	x

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
100 g	x	x	x	1	x
..... kg g	7	x	x	1	1
..... kg g	9	x	x	x	1
..... kg g	6	x	x	x	1

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
9 kg 600 g	9	1	x	1	x
500 g					
9 kg 900 g					
2 kg 250 g					

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
6 kg 100 g	6	x	x	1	x
4 kg 100 g					
4 kg 900 g					
9 kg					