

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
6 kg 800 g	6	1	1	x	1
..... kg g	3	1	x	1	1
..... kg g	8	1	1	2	x
..... kg g	5	x	x	x	1

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
3 kg 100 g	3	x	x	1	x
..... kg g	7	x	x	x	1
..... kg g	8	x	1	1	1
..... kg g	1	1	x	1	1

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
9 kg 950 g	9	1	1	2	x
350 g					
1 kg 950 g					
5 kg 800 g					

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
6 kg 350 g	6	x	1	1	x
3 kg 850 g					
3 kg 500 g					
4 kg 450 g					