

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
1 kg 900 g	1	1	1	1	1
..... kg ..... g	8	x	1	x	x
..... g	x	x	1	2	x
..... kg ..... g	3	x	1	1	x

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
5 kg 550 g	5	1	x	x	1
..... kg ..... g	8	1	1	2	x
..... kg ..... g	7	x	x	2	x
..... kg ..... g	9	1	1	1	x

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
7 kg 100 g	7	x	x	1	x
4 kg 950 g					
5 kg 400 g					
6 kg 100 g					

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

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