

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
1 kg 300 g	1	x	1	x	1
..... kg ..... g	3	1	1	1	x
..... kg ..... g	6	x	x	1	x
..... kg ..... g	5	1	1	1	x

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
2 kg 350 g	2	x	1	1	x
..... kg ..... g	4	1	x	2	x
..... g	x	x	1	1	1
..... kg ..... g	7	x	x	2	x

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
4 kg 600 g	4	1	x	1	x
6 kg 600 g					
6 kg 550 g					
4 kg 100 g					

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
3 kg 900 g	3	1	1	1	1
7 kg 650 g					
1 kg 50 g					
8 kg 300 g					