

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
4 kg 850 g	4	1	1	1	x
..... g	x	1	x	1	x
..... g	x	1	1	x	x
..... kg ..... g	4	x	1	x	x

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
3 kg 250 g	3	x	1	x	x
..... kg ..... g	8	1	x	2	x
..... kg ..... g	4	1	1	1	1
..... kg ..... g	7	1	x	x	1

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
6 kg 300 g	6	x	1	x	1
8 kg 800 g					
1 kg 950 g					
9 kg 950 g					

## TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
2 kg 650 g	2	1	x	1	1
7 kg 500 g					
6 kg 700 g					
1 kg 850 g					