

Gerade und ungerade Zahlen

Fabian und Sabrina haben von ihrer Oma 8 Bonbons bekommen.

Sie teilen gerecht auf:

Jeder bekommt ____ Bonbons.



Andreas und Alexandra haben von ihrem Opa 9 Bonbons bekommen.

Jeder bekommt ____ Bonbons.

Es bleibt ____ Bonbon übrig.



Teile, wenn möglich in zwei gleiche Teile!

$2 = 1 + \underline{\quad}$				

2, 4, 6, 8, usw sind **gerade** Zahlen!
 1, 3, 5, 7, 9, usw sind **ungerade** Zahlen!



Gerade und ungerade Zahlen

Setze die Zahlenreihe fort!


2	4	6	8	10
12	14			
22				30
32				
		46		
	54			
				70




Setze in die leeren Kästchen nur die geraden Zahlen ein!


72				
82				




11	
21	



38		40
48		
		70





52				
62				
				76

