

Wir unterscheiden zwischen geraden und ungeraden Zahlen

Gerade Zahlen lassen sich halbieren!

$$\frac{2}{1|1}$$

$$\frac{4}{2|2}$$

$$\frac{6}{3|3}$$

$$\frac{8}{4|4}$$

$$\frac{10}{5|5}$$

$$\frac{12}{6|6}$$

$$\frac{14}{7|7}$$

$$\frac{16}{8|8}$$

$$\frac{18}{9|9}$$

$$\frac{20}{10|10}$$

$$\frac{22}{11|11}$$

$$\frac{24}{12|12}$$

$$\frac{26}{13|13}$$

$$\frac{28}{14|14}$$

$$\frac{30}{15|15}$$

$$\frac{32}{16|16}$$

$$\frac{34}{17|17}$$

$$\frac{36}{18|18}$$



Richtig oder falsch? Kreuze an!

	richtig	falsch
5 ist eine gerade Zahl.		✓
26 ist eine ungerade Zahl.		✓
50 ist eine gerade Zahl.	✓	
14 ist eine gerade Zahl.	✓	
35 ist eine ungerade Zahl.	✓	
99 ist eine gerade Zahl.		✓
55 ist eine ungerade Zahl.	✓	
44 ist eine gerade Zahl.	✓	
37 ist eine gerade Zahl.		✓

*Wir unterscheiden zwischen
geraden und ungeraden Zahlen*

Schreibe alle ungeraden Zahlen von 20 bis 50 auf!

21 23 25 27 29 31 33 35 37 39
41 43 45 47 49



Schreibe alle geraden Zahlen von 50 bis 80 auf!

52 54 56 58 60 62 64 66 68 70
72 74 76 78 80



Male alle geraden Zahlen gelb und alle ungeraden Zahlen grün an!

38	25	46	57	69	2	16	28	54	77	99	63
85	47	12	29	8	17	88	43	51	48	9	76
78	89	11	16	20	4	44	33	52	57	71	94
66	3	19	21	84	96	78	53	24	7	30	46
33	38	69	81	50	68	15	40	13	27	31	60
90	82	2	97	8	16	100	25	51	64	95	48