

Standpunkt

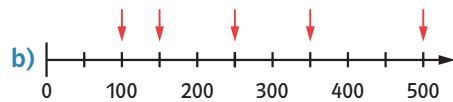
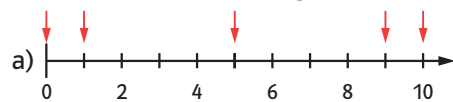
Online-Link
742851-0061

Wo stehe ich?

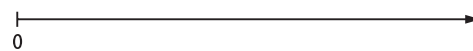
Ich kann...	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	Lerntipp!
1 Zahlen auf einem Zahlenstrahl ablesen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 11; 27; 192
2 einen Zahlenstrahl passend einteilen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 11; 27; 192
3 Zahlen der Größe nach ordnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 11; 27; 192
4 mit der Stellenwerttafel arbeiten,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 13; 16; 27; 192
5 Diagramme lesen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 8; 27; 192
6 Zahlen in Worten schreiben,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 13
7 Zahlen runden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 18; 19; 27

Überprüfe deine Einschätzung

1 Auf welche Zahlen zeigen die Pfeile?



2 Teile den Zahlenstrahl im Heft so ein, dass du



a) die Zahlen 2; 4 und 10 eintragen kannst,
b) die Zahlen 5; 15 und 45 eintragen kannst.

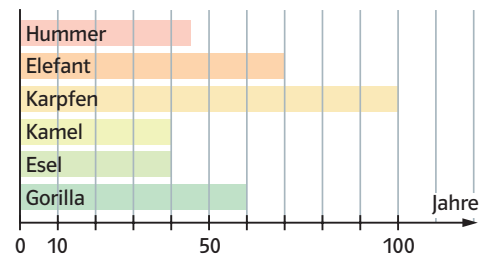
3 Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.
2124; 2430; 2004; 2400; 1999; 2000

4 Schreibe die folgenden Zahlen in eine Stellenwerttafel: 5; 50; 555; 50505; 505555.

Beispiel: $3402 = 3T + 4H + 2E$

HT	ZT	T	H	Z	E
		3	4	0	2

5 Das Diagramm zeigt die Lebenserwartung einiger Tiere.



Ordne die Tiere nach dem Alter.

6 Schreibe die Zahlen in Worten.

a) 12; 87; 235; 4689; 5007; 12356
b) 354862; 2912340

7 Runde auf Zehner, Hunderter und Tausender.

Die höchsten Berge der Welt	Höhe
Aconcagua (Südamerika)	6962m
Kilimandscharo (Afrika)	5963m
Montblanc (Europa)	4807m
Mount Everest (Asien)	8850m
Mt. Kosciusko (Australien)	2228m
Mt. McKinley (Nordamerika)	6194m
Vinsonmassiv (Antarktis)	4897m

Lerntipp!

E = Einer
Z = Zehner
H = Hunderter
T = Tausender
ZT = Zehn-
tausender

→ Die Lösungen findest du auf Seite 194.