

1 Natürliche Zahlen

Standpunkt

Online-Link
740351-0001

Wo stehe ich?

Ich kann...

- 1 Zahlen auf einem Zahlenstrahl ablesen,
- 2 einen Zahlenstrahl passend einteilen,
- 3 Zahlen der Größe nach ordnen,
- 4 mit der Stellenwerttafel arbeiten,
- 5 Diagramme lesen,
- 6 Zahlen in Worten schreiben,
- 7 Zahlen runden.

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lerntipp!

→ S. 11; 27; 192

→ S. 11; 27; 192

→ S. 11; 27; 192

→ S. 13; 16; 27; 192

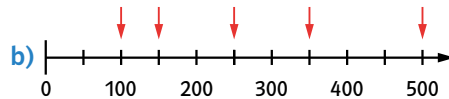
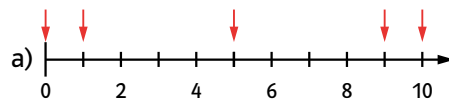
→ S. 8; 27; 192

→ S. 13

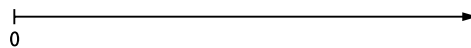
→ S. 18; 19; 27

Überprüfe deine Einschätzung

1 Auf welche Zahlen zeigen die Pfeile?



2 Teile den Zahlenstrahl im Heft so ein, dass du



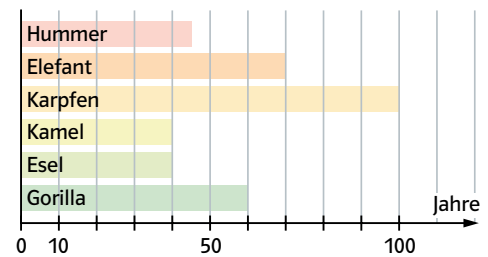
- a) die Zahlen 2; 4 und 10 eintragen kannst,
- b) die Zahlen 5; 15 und 45 eintragen kannst.

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; 50 505; 505 555.
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; 12 356
- b) 354 862; 2 912 340

7 Runde auf Zehner, Hunderter und Tausender.

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

Lerntipp!

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

→ Die Lösungen findest du auf Seite 194.