

1 Natürliche Zahlen und Brüche

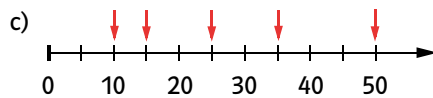
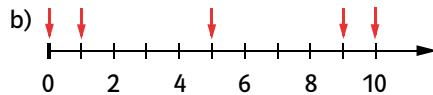
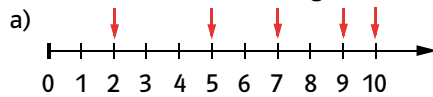
Standpunkt

Online-Link
zum Standpunkt
742211-0081

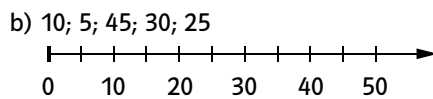
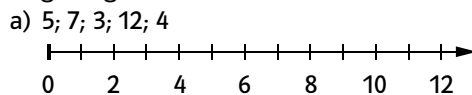
Ich kann ...	Wo stehe ich?				Lerntipp!
	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
1 Zahlen auf einem Zahlenstrahl ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 157
2 Zahlen auf dem Zahlenstrahl eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 157
3 Zahlen in eine Stellenwerttafel eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 157
4 in Stellenwerte zerlegte Zahlen erkennen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 157
5 Zahlen der Größe nach ordnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 157
6 Diagramme lesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 157

Überprüfe deine Einschätzung.

1 Auf welche Zahlen zeigen die Pfeile?



2 Zeichne den Zahlenstrahl ab und trage folgende Zahlen ein.



3 Übertrage die Stellenwerttafel in dein Heft und trage folgende Zahlen ein:
17; 350; 1617; 1750; 8634

Beispiel: $259 = 2H + 5Z + 9E$

Tausender	Hunderter	Zehner	Einer
<input type="checkbox"/>	2	5	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

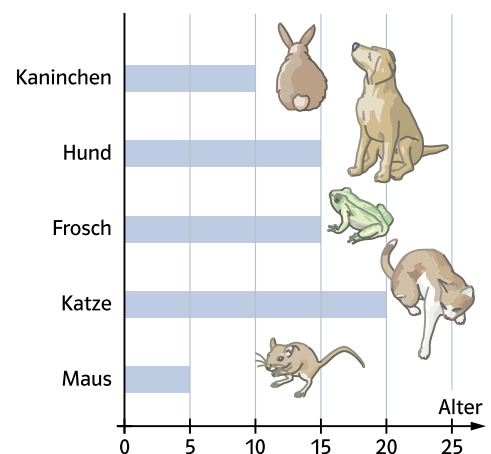
4 Wie heißt die Zahl?

- a) $1Z + 6E$
b) $5H + 4Z + 3E$
c) $3T + 9H + 2Z + 8E$
d) $6H + 4Z$

5 Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.

- a) 215; 100; 305; 1005; 150
b) 649; 469; 694; 496; 560

6 Das Balkendiagramm zeigt die Lebenserwartung einiger Tiere. Wie alt werden die einzelnen Tiere?



→ Die Lösungen findest du auf Seite 164.