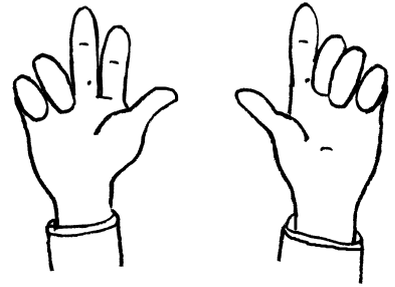


1 Zähle in 50er-Schritten (in 100er-Schritten).  
Wie weit kommst du?



2 Beim Sportfest haben die Kinder der Klasse 3a am Weitsprungwettbewerb teilgenommen.  
Wer hat gewonnen und wer verloren?  
Schreibe eine Liste.

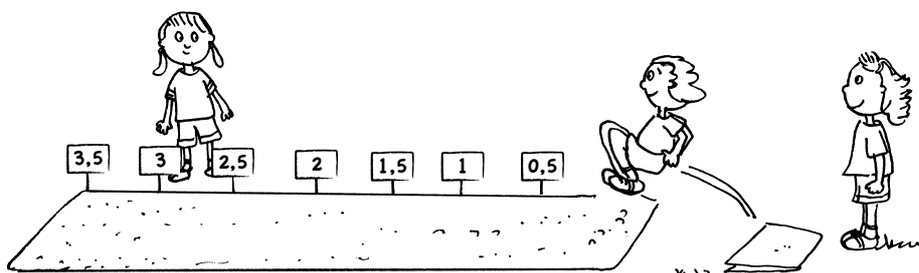
<i>Paul</i>	<i>Kai</i>	<i>Nele</i>	<i>Caroline</i>	<i>Jannik</i>	<i>Emma</i>
<i>235 cm</i>	<i>142 cm</i>	<i>228 cm</i>	<i>150 cm</i>	<i>146 cm</i>	<i>132 cm</i>

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

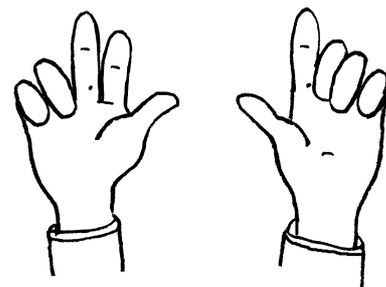
3 Schreibe eine Liste für die Ergebnisse der Klasse 3b.

<i>Lisa</i>	<i>Tim</i>	<i>Marie</i>	<i>Daniel</i>	<i>Line</i>	<i>Luca</i>
<i>225 cm</i>	<i>187 cm</i>	<i>173 cm</i>	<i>226 cm</i>	<i>153 cm</i>	<i>219 cm</i>

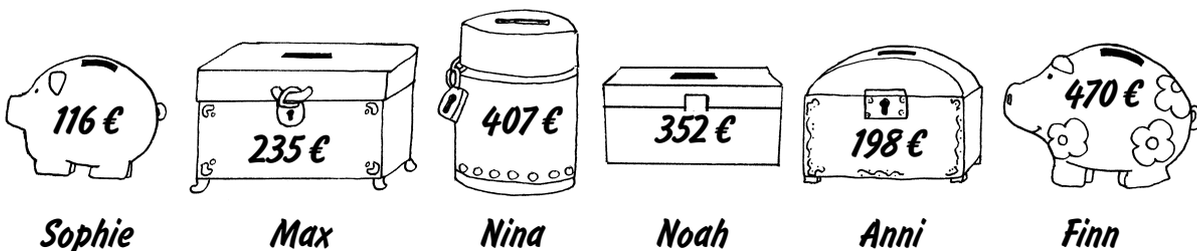
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	



1 Zähle in 50er-Schritten (in 100er-Schritten).  
Wie weit kommst du?



2 Die Kinder haben ihr Taschengeld gespart. Wer hat am meisten? Ordne der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Betrag.



1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

3 Größer, kleiner oder gleich? Setze ein: >, <, =

580	<input type="text"/>	508	413	<input type="text"/>	314
998	<input type="text"/>	998	620	<input type="text"/>	602
401	<input type="text"/>	410	328	<input type="text"/>	238
480	<input type="text"/>	408	511	<input type="text"/>	511

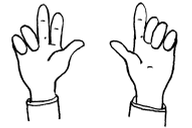
4 Welche Zahlen liegen zwischen ...

a) 561 und 575?

b) 697 und 709?



1 Zähle in 50er-Schritten (in 100er-Schritten). Wie weit kommst du?



2 Die Kinder haben ihre Körpergröße gemessen. Kannst du sie ordnen? Beginne mit der größten Zahl.



<i>Leo</i>	<i>Lenja</i>	<i>Marc</i>	<i>Sarah</i>	<i>Betül</i>	<i>Nico</i>
142 cm	124 cm	138 cm	132 cm	141 cm	123 cm

3 Die Kinder haben ihre Sparschweine geplündert. Wer hat am meisten Geld gespart? Ordne der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.



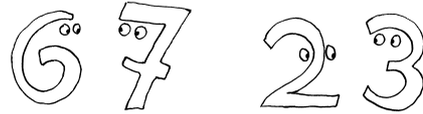
4 Größer, kleiner oder gleich? Setze ein: >, <, =

- |     |                      |     |     |                      |     |
|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|
| 880 | <input type="text"/> | 808 | 413 | <input type="text"/> | 413 |
| 998 | <input type="text"/> | 989 | 627 | <input type="text"/> | 672 |
| 333 | <input type="text"/> | 343 | 328 | <input type="text"/> | 338 |
| 460 | <input type="text"/> | 406 | 112 | <input type="text"/> | 512 |

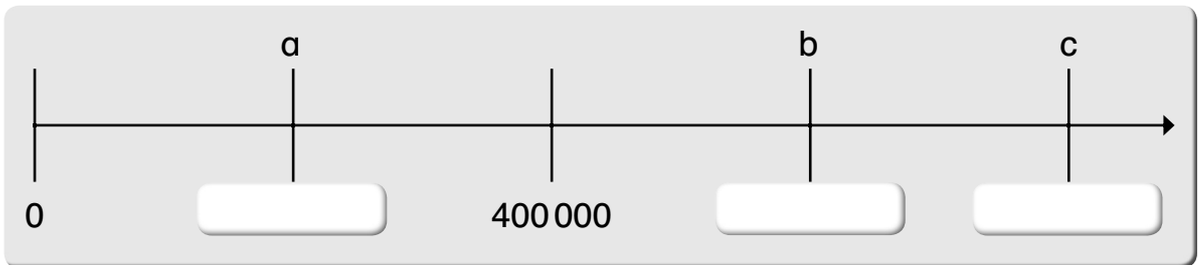
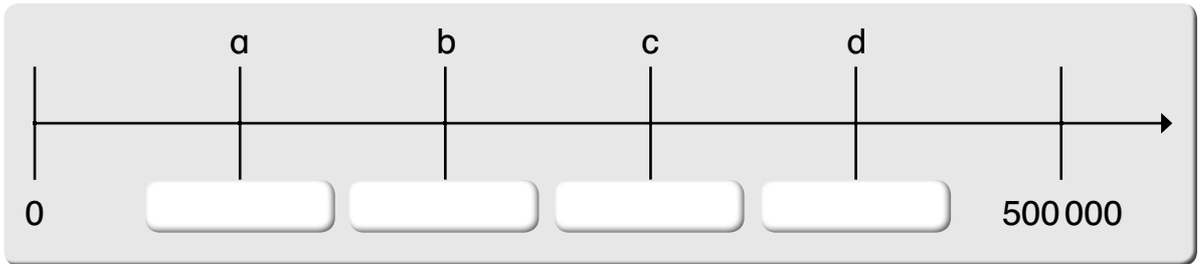
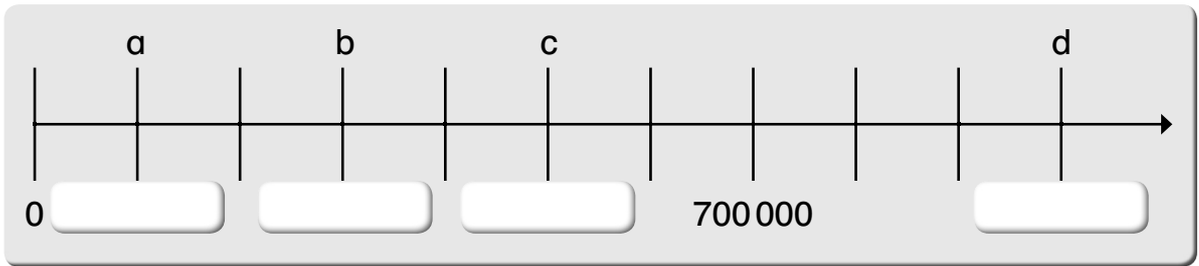
5 Welche Zahlen liegen zwischen ...

a) 591 und 615?

b) 709 und 693?



1 Finde die fehlenden Zahlen.



2 Bestimme die Nachbarzehntausender.

<b>120 000</b>	125 400	<b>130 000</b>	<input type="text"/>	284 937	<input type="text"/>
<input type="text"/>	317 613	<input type="text"/>	<input type="text"/>	551 295	<input type="text"/>
<input type="text"/>	666 666	<input type="text"/>	<input type="text"/>	382 784	<input type="text"/>

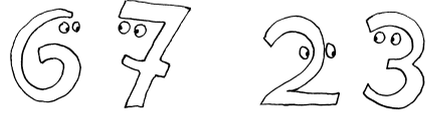
3 Bestimme die Nachbarhunderttausender.

<b>100 000</b>	140 412	<b>200 000</b>	<input type="text"/>	430 970	<input type="text"/>
<input type="text"/>	810 365	<input type="text"/>	<input type="text"/>	720 777	<input type="text"/>
<input type="text"/>	220 264	<input type="text"/>	<input type="text"/>	929 832	<input type="text"/>

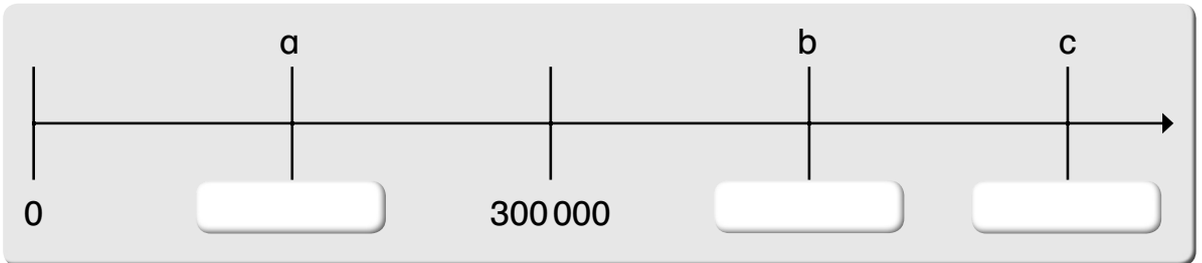
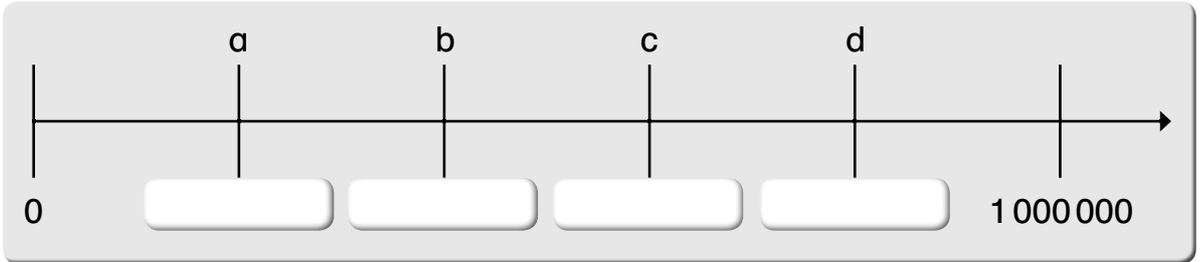
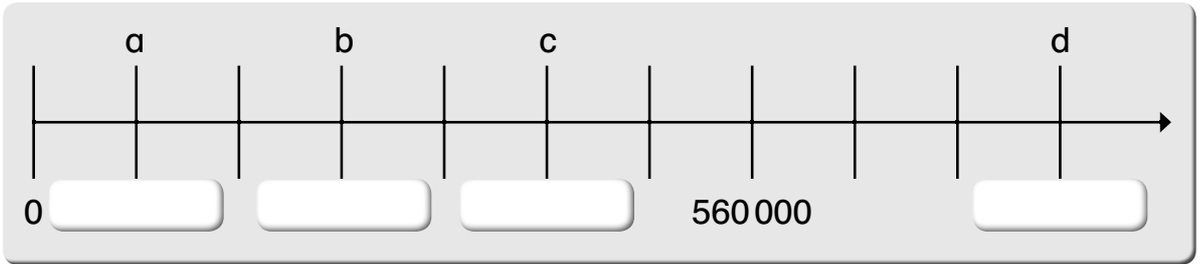


Ziehe 5 Zahlenkärtchen. Ordne sie der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.





1 Finde die fehlenden Zahlen.



2 Bestimme die Nachbarzahlen.

<b>NHT</b>	100 000					
<b>NZT</b>	170 000					
<b>NT</b>	170 000					
<b>NH</b>	170 300					
<b>NZ</b>	170 360					
<b>V</b>	170 367					
<b>Zahl</b>	<b>170 368</b>	<b>356 217</b>	<b>741 805</b>	<b>213 946</b>	<b>599 573</b>	<b>962 666</b>
<b>N</b>	170 369					
<b>NZ</b>	170 370					
<b>NH</b>	170 400					
<b>NT</b>	171 000					
<b>NZT</b>	180 000					
<b>NHT</b>	200 000					

3 Ziehe 10 Zahlenkärtchen. Ordne sie der Größe nach. Beginne mit der größten Zahl.



## ☆☆☆ Zahlen in der Stellenwerttafel 3

11

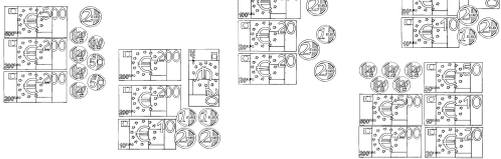
1 Wie viel Geld ist es?

T	H	Z	E	
	IIII	I	IIII II	517 €
	IIII II	III	I	731 €
	III	IIII	IIII	345 €
		IIII	III	53 €
	IIII		III	503 €

2 Trage die Geldbeträge in die Stellenwerttafel ein.

T	H	Z	E	
1	0	0	0	1000 €
	8	7	6	876 €
	7	9	5	795 €
	4	0	9	409 €
	7	6	3	763 €

3 Kannst du die Geldbeträge in die Tabelle eintragen? Benutze dein Spielgeld.



T	H	Z	E	
	4	3	6	436 €
	2	8	5	285 €
	1	4	7	147 €
	7	8	1	781 €
	9	0	3	903 €

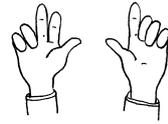
Neue deinem Partner einen Geldbetrag zwischen 100 und 1000 €. Kann er ihn in die Stellenwerttafel eintragen? Stellt euch abwechselnd Aufgaben.

13

## ☆☆ Zählen, Ordnen und Vergleichen 1

12

1 Zähle in 50er-Schritten (in 100er-Schritten). Wie weit kommst du?



2 Beim Sportfest haben die Kinder der Klasse 3a am Weitsprungwettbewerb teilgenommen. Wer hat gewonnen und wer verloren? Schreibe eine Liste.

Paul	Kai	Nele	Caroline	Jannik	Emma
235 cm	142 cm	228 cm	150 cm	146 cm	132 cm

1. 235 cm Paul (Sieger)

2. 228 cm Nele

3. 150 cm Caroline

4. 146 cm Jannik

5. 142 cm Kai

6. 132 cm Emma

3 Schreibe eine Liste für die Ergebnisse der Klasse 3b.

Lisa	Tim	Marie	Daniel	Line	Luca
225 cm	187 cm	173 cm	226 cm	153 cm	219 cm

1. 226 cm Daniel (Sieger)

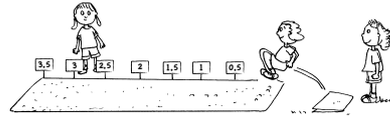
2. 225 cm Lisa

3. 219 cm Luca

4. 187 cm Tim

5. 173 cm Marie

6. 153 cm Line

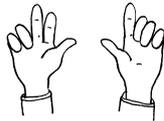


14

## ☆☆ Zählen, Ordnen und Vergleichen 2

13

1 Zähle in 50er-Schritten (in 100er-Schritten). Wie weit kommst du?



2 Die Kinder haben ihr Taschengeld gespart. Wer hat am meisten? Ordne der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Betrag.



1. 116 € Sophie

2. 198 € Anni

3. 235 € Max

4. 352 € Noah

5. 407 € Nina

6. 470 € Finn

3 Größer, kleiner oder gleich? Setze ein: >, <, =

580 > 508      413 > 314

998 = 998      620 > 602

401 < 410      328 > 238

480 > 408      511 = 511

4 Welche Zahlen liegen zwischen ...

a) 561 und 575?

562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574

b) 697 und 709?

698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708

15

## ☆☆ Zählen, Ordnen und Vergleichen 3

14

1 Zähle in 50er-Schritten (in 100er-Schritten). Wie weit kommst du?



2 Die Kinder haben ihre Körpergröße gemessen. Kannst du sie ordnen? Beginne mit der größten Zahl.

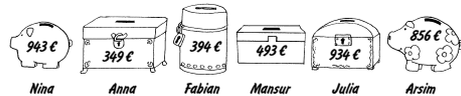


Leo	Lenja	Marc	Sarah	Betül	Nico
142 cm	124 cm	138 cm	132 cm	141 cm	123 cm

Leo: 142 cm, Betül: 141 cm, Marc: 138 cm,

Sarah: 132 cm, Lenja: 124 cm, Nico: 123 cm

3 Die Kinder haben ihre Sparschweine geplündert. Wer hat am meisten Geld gespart? Ordne der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.



Anna: 349 €, Fabian: 394 €, Mansur: 493 €,

Arsim: 856 €, Julia: 934 €, Nina: 943 €

4 Größer, kleiner oder gleich? Setze ein: >, <, =

880 > 808      413 = 413

998 > 989      627 < 672

333 < 343      328 < 338

460 > 406      112 < 512

5 Welche Zahlen liegen zwischen ...

a) 591 und 615? 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601,

602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614

b) 709 und 693? 708, 707, 706, 705, 704, 703, 702, 701, 700, 699,

698, 697, 696, 695, 694

16