

Lernzielkontrolle 1A Seite 1

Klasse: _____ erreichte Punktzahl: _____

1	+	4	60	81	78	
	427	431	487	508	505	
	731	735	791	812	809	<input type="checkbox"/>

2	-	7	40	75	48	
	367	360	327	292	319	
	456	449	416	381	408	<input type="checkbox"/>

3 $27 \cdot 10 = 270$ $60 \cdot 3 = 180$
 $53 \cdot 10 = 530$ $20 \cdot 8 = 160$
 $4 \cdot 20 = 80$ $90 \cdot 6 = 540$

4 $560 : 7 = 80$ $180 : 30 = 6$
 $270 : 3 = 90$ $450 : 50 = 9$
 $280 : 4 = 70$ $300 : 60 = 5$

5 Wie heißen die Zahlen?

T	Z	H	E
3	4	9	6

3946

E	T	H	Z
1	3	5	8

3581

T	E	H
4	2	7

4702

H	E	Z	T
5	3	6	2

2563

E	H	Z	T
4	2	6	8

8264

Z	T	H
5	3	4

3450

6 Setze <, > oder = ein.

$4\ 863 < 8\ 463$ $8\ 881 > 8\ 801$ $7\ 843 = 7\ 843$
 $2\ 000 < 2\ 200$ $5\ 320 > 5\ 230$ $4\ 948 < 4\ 984$

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

5 384 ✓	<u>5282</u>
5 370 ✓	<u>5370</u>
5 737 ✓	<u>5384</u>
5 470 ✓	<u>5470</u>
5 282 ✓	<u>5737</u>



7 238 ✓	<u>3728</u>
6 783 ✓	<u>6783</u>
7 628 ✓	<u>7238</u>
7 282 ✓	<u>7282</u>
3 728 ✓	<u>7628</u>

Lernzielkontrolle 1A Seite 2

8 Vervollständige den Steckbrief.

59.999	
Vorgänger:	Nachfolger:
59 998	60000
Nachbarzehner:	
59.990	60.000
Nachbarhunderter:	
59.900	60.000
Nachbartausender:	
59.000	60.000
Nachbarzehntausender:	
50.000	60.000

5

9 Runde auf Zehner.

54 273 \approx 54.270

89 736 \approx 89.740

Runde auf Hunderter.

19 549 \approx 19.500

36 284 \approx 36.300

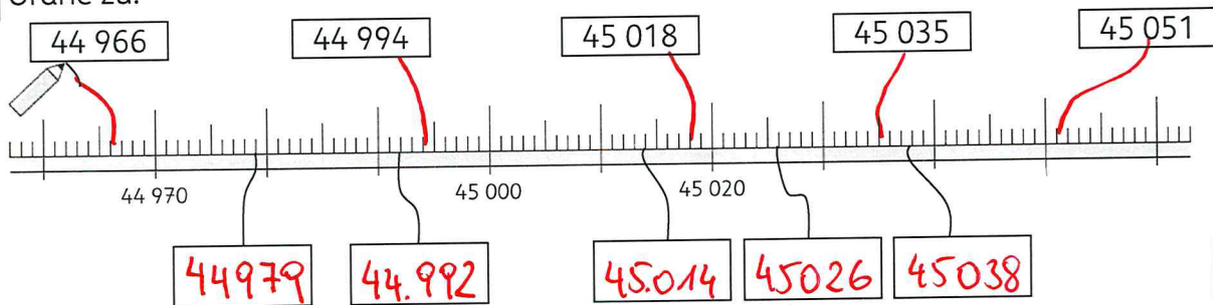
Runde auf Tausender.

23 657 \approx 24.000

38 570 \approx 39.000



10 Ordne zu.



11



In Wien steht seit 2013 das höchste Hochhaus Österreichs: der DC Tower 1 mit einer Höhe von 220 m und 60 Stockwerken. Davor war der Millennium Tower, der ebenfalls in Wien steht, mit 202 m und 50 Stockwerken das höchste Gebäude Österreichs. Der DC Tower 1 besitzt zusätzlich eine Antenne. Damit ist er sogar 250 m hoch.

F: Wie hoch ist die Antenne auf Österreichs höchstem Hochhaus?

R:
$$\begin{array}{r} 250 \text{ m} \\ - 220 \text{ m} \\ \hline 30 \text{ m} \end{array}$$

A: Die Antenne ist 30 m hoch.



12 Paula hat 4,2,4,2 gewürfelt. Welche Zahlen kann sie zusammensetzen?



2 244 2442 2424
4422 4242 4224

