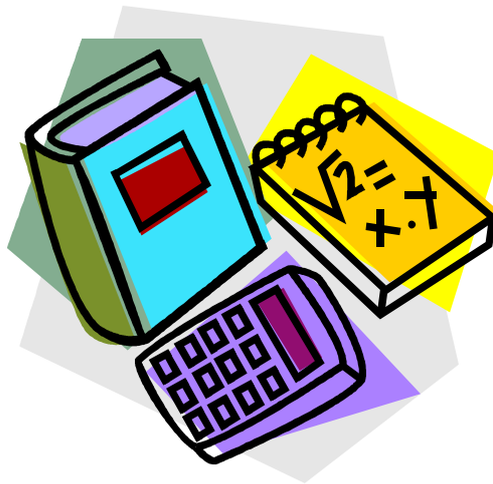


Orientierung im Zahlenraum 10 000



Dieses Übungsheft gehört:

Zähle in Tausenderschritten

5000				
0				
				10 000
		8000		
				9000
		3000		

Ordne die Zahlen nach ihrer Größe!

Beginne bei der kleinsten Zahl!

2000, 7000, 4000, 1000, 9000

--	--	--	--	--

10 000, 5000, 2000, 8000, 1000

--	--	--	--	--

Beginne nun bei der größten Zahl!

5000, 7000, 2000, 4000, 9000

--	--	--	--	--

6000, 3000, 10 000, 2000, 7000

--	--	--	--	--

Wie heißen die 1000er Zahlennachbarn?

	7000	
	5000	
	9000	
	2000	
	8000	
	1000	
	3000	

Rechne aus!

$2000 + 3000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6000 - 4000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7000 + 2000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9000 - 5000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 + 8000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7000 - 6000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4000 + 4000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10\ 000 - 2000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8000 + 2000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5000 - 5000 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multipliziere

$2000 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5000 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4000 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3000 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2000 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Das schaffst du auch!

Zeichne ein $>$, $<$ oder $=$

$2000 + 5000 \quad \bigcirc \quad 7000 + 1000$

$6000 + 4000 \quad \bigcirc \quad 3000 + 7000$

$6000 + 2000 \quad \bigcirc \quad 9000 - 4000$

$9000 - 3000 \quad \bigcirc \quad 3000 \cdot 2$

$8000 - 2000 \quad \bigcirc \quad 9000 - 1000$

Welche Zahlen stehen hier?

zweitausend _____

fünftausend _____

sechstausend _____

zehntausend _____

neuntausend _____

viertausend _____

Zähle in Hunderterschritten!

5600				
------	--	--	--	--

4700				
------	--	--	--	--

				9800
--	--	--	--	------

		4300		
--	--	------	--	--

				7100
--	--	--	--	------

		2900		
--	--	------	--	--

Ordne die Zahlen nach ihrer Größe!

Beginne bei der kleinsten Zahl!

4500, 7600, 4700, 1900, 7300

--	--	--	--	--

9800, 5400, 3800, 9700, 3900

--	--	--	--	--

Beginne nun bei der größten Zahl!

5200, 7800, 5600, 4900, 9100

--	--	--	--	--

6300, 7100, 6500, 2300, 7200

--	--	--	--	--

Wie heißen die 100er Zahlennachbarn?

	7800	
	4600	
	8100	
	3900	
	7500	
	9300	
	4200	

Rechne aus!

$2800 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9800 - 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4600 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7600 - 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7300 + 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5300 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5200 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10\ 000 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9400 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4900 - 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

Das schaffst du auch!

Zeichne ein $>$, $<$ oder $=$

$$2300 + 500 \quad \bigcirc \quad 2800 - 100$$

$$6500 + 400 \quad \bigcirc \quad 6300 + 700$$

$$2400 + 200 \quad \bigcirc \quad 2700 - 100$$

$$9600 - 300 \quad \bigcirc \quad 9500 + 200$$

$$8900 - 200 \quad \bigcirc \quad 8300 + 400$$

Welche Zahlen stehen hier?

zweitausenddreihundert _____

viertausendachthundert _____

siebentausendneunhundert _____

eintausendfünfhundert _____

sechstausendsechshundert _____

dreitausendsiebenhundert _____

neuntausendeinhundert _____

Zähle in Zehnerschritten!

4790				
------	--	--	--	--

8950				
------	--	--	--	--

				7430
--	--	--	--	------

		9360		
--	--	------	--	--

				1220
--	--	--	--	------

		8470		
--	--	------	--	--

Ordne die Zahlen nach ihrer Größe!

Beginne bei der kleinsten Zahl!

6780, 6890, 6570, 6730, 6540

--	--	--	--	--

4360, 4580, 4320, 4590, 4210

--	--	--	--	--

Beginne nun bei der größten Zahl!

6720, 6890, 6740, 6710, 6840

--	--	--	--	--

3240, 3260, 3150, 3210, 3190

--	--	--	--	--

Wie heißen die 10er Zahlennachbarn?

	9870	
	4690	
	3510	
	2760	
	5840	
	1680	
	7440	

Welche Zahlen stehen hier?

fünftausenddreihundertsechzig _____

achttausendsechshundertvierzig _____

neuntausendzweihundertzehn _____

siebentausendneunhundertdreißig _____

eintausendachthundertzwanzig _____

dreitausendsiebenhundertachtzig _____

Zähle in Einerschritten!

6781				
------	--	--	--	--

5749				
------	--	--	--	--

				8463
--	--	--	--	------

		3898		
--	--	------	--	--

				7490
--	--	--	--	------

		1375		
--	--	------	--	--

Ordne die Zahlen nach ihrer Größe!

Beginne bei der kleinsten Zahl!

5648, 5658, 5646, 5652, 5643

--	--	--	--	--

3267, 3626, 3624, 3268, 3278

--	--	--	--	--

Beginne nun bei der größten Zahl!

4178, 4269, 4389, 4169, 4983

--	--	--	--	--

2694, 2653, 2698, 2647, 2691

--	--	--	--	--

Wie heißen die 1er Zahlennachbarn?

	7862	
	3789	
	2190	
	4628	
	5734	
	1769	
	8623	

Das schaffst du auch!

Zeichne ein > oder <

2378 ○ 2387

4638 ○ 4739

6797 ○ 6795

8621 ○ 8612

Trage die zahlen richtig ein!

3T 4H 5Z 3E

6T 2H 4Z 8E

9T 1H 9Z 4E

8T 7H 3Z 2E

T	H	Z	E

Zerlege die Zahlen

4782 = __T__H__Z__E

3281 = __T__H__Z__E

6176 = __T__H__Z__E

4932 = __T__H__Z__E

1765 = __T__H__Z__E

9378 = __T__H__Z__E

Richtig oder falsch?

	richtig	falsch
3H 4E 6Z 8T = 3468		
4Z 8E 2T 9H = 2948		
9H 0Z 3T 1E = 3901		
7T 8H 0E 2Z = 8702		

Zähle in Tausenderschritten

5000	6000	7000	8000	9000
------	------	------	------	------

0	1000	2000	3000	4000
---	------	------	------	------

6000	7000	8000	9000	10 000
------	------	------	------	--------

6000	7000	8000	9000	10 000
------	------	------	------	--------

5000	6000	7000	8000	9000
------	------	------	------	------

1000	2000	3000	4000	5000
------	------	------	------	------

Ordne die Zahlen nach ihrer Größe!

Beginne bei der kleinsten Zahl!

2000, 7000, 4000, 1000, 9000

1000	2000	4000	7000	9000
------	------	------	------	------

10 000, 5000, 2000, 8000, 1000

1000	2000	5000	8000	10000
------	------	------	------	-------

Beginne nun bei der größten Zahl!

5000, 7000, 2000, 4000, 9000

9000	7000	5000	4000	2000
------	------	------	------	------

6000, 3000, 10 000, 2000, 7000

10 000	7000	6000	3000	2000
--------	------	------	------	------

Wie heißen die 1000er Zahlennachbarn?

6000	7000	8000
4000	5000	6000
8000	9000	10 000
1000	2000	3000
7000	8000	9000
0	1000	2000
2000	3000	4000

Rechne aus!

$2000 + 3000 = \underline{5000}$

$6000 - 4000 = \underline{2000}$

$7000 + 2000 = \underline{9000}$

$9000 - 5000 = \underline{4000}$

$1000 + 8000 = \underline{9000}$

$7000 - 6000 = \underline{1000}$

$4000 + 4000 = \underline{8000}$

$10\ 000 - 2000 = \underline{8000}$

$8000 + 2000 = \underline{10\ 000}$

$5000 - 5000 = \underline{0}$

Multipliziere

$2000 \cdot 3 = \underline{6000}$

$5000 \cdot 2 = \underline{10\ 000}$

$4000 \cdot 2 = \underline{8000}$

$3000 \cdot 3 = \underline{9000}$

$1000 \cdot 7 = \underline{7000}$

$2000 \cdot 4 = \underline{8000}$

Das schaffst du auch!

Zeichne ein $>$, $<$ oder $=$

$2000 + 5000 \quad (<) \quad 7000 + 1000$

$6000 + 4000 \quad (=) \quad 3000 + 7000$

$6000 + 2000 \quad (>) \quad 9000 - 4000$

$9000 - 3000 \quad (=) \quad 3000 \cdot 2$

$8000 - 2000 \quad (<) \quad 9000 - 1000$

Welche Zahlen stehen hier?

zweitausend 2000

fünftausend 5000

sechstausend 6000

zehntausend 10 000

neuntausend 9000

viertausend 4000

Zähle in Hunderterschritten!

5600	5700	5800	5900	6000
------	------	------	------	------

4700	4800	4900	5000	5100
------	------	------	------	------

9400	9500	9600	9700	9800
------	------	------	------	------

4100	4200	4300	4400	4500
------	------	------	------	------

6700	6800	6900	7000	7100
------	------	------	------	------

2700	2800	2900	3000	3100
------	------	------	------	------

Ordne die Zahlen nach ihrer Größe!

Beginne bei der kleinsten Zahl!

4500, 7600, 4700, 1900, 7300

1900	4500	4700	7300	7600
------	------	------	------	------

9800, 5400, 3800, 9700, 3900

3800	3900	5400	9700	9800
------	------	------	------	------

Beginne nun bei der größten Zahl!

5200, 7800, 5600, 4900, 9100

9100	7800	5600	5200	4900
------	------	------	------	------

6300, 7100, 6500, 2300, 7200

7200	7100	6500	6300	2300
------	------	------	------	------

Wie heißen die 100er Zahlennachbarn?

7700	7800	7900
4500	4600	4700
8000	8100	8200
3800	3900	4000
7400	7500	7600
9200	9300	9400
4100	4200	4300

Rechne aus!

$$2800 + 100 = \underline{2900}$$

$$9800 - 400 = \underline{9400}$$

$$4600 + 300 = \underline{4900}$$

$$7600 - 600 = \underline{7000}$$

$$7300 + 700 = \underline{8000}$$

$$5300 - 100 = \underline{5200}$$

$$5200 + 600 = \underline{5800}$$

$$10\ 000 - 200 = \underline{9800}$$

$$9400 + 200 = \underline{9600}$$

$$4900 - 800 = \underline{4100}$$

Das schaffst du auch!

Zeichne ein $>$, $<$ oder $=$

$$2300 + 500 \quad \textcircled{>} \quad 2800 - 100$$

$$6500 + 400 \quad \textcircled{<} \quad 6300 + 700$$

$$2400 + 200 \quad \textcircled{=} \quad 2700 - 100$$

$$9600 - 300 \quad \textcircled{<} \quad 9500 + 200$$

$$8900 - 200 \quad \textcircled{=} \quad 8300 + 400$$

Welche Zahlen stehen hier?

zweitausenddreihundert 2300

viertausendachthundert 4800

siebentausendneunhundert 7900

eintausendfünfhundert 1500

sechstausendsechshundert 6600

dreitausendsiebenhundert 3700

neuntausendeinhundert 9100

Zähle in Zehnerschritten!

4790	4800	4810	4820	4830
------	------	------	------	------

8950	8960	8970	8980	8990
------	------	------	------	------

7390	7400	7410	7420	7430
------	------	------	------	------

9340	9350	9360	9370	9380
------	------	------	------	------

1180	1190	1200	1210	1220
------	------	------	------	------

8450	8460	8470	8480	8490
------	------	------	------	------

Ordne die Zahlen nach ihrer Größe!

Beginne bei der kleinsten Zahl!

6780, 6890, 6570, 6730, 6540

6540	6570	6730	6780	6890
------	------	------	------	------

4360, 4580, 4320, 4590, 4210

4210	4320	4360	4580	4590
------	------	------	------	------

Beginne nun bei der größten Zahl!

6720, 6890, 6740, 6710, 6840

6890	6840	6740	6720	6710
------	------	------	------	------

3240, 3260, 3150, 3210, 3190

3260	3240	3210	3190	3150
------	------	------	------	------

Wie heißen die 10er Zahlennachbarn?

9860	9870	9880
4680	4690	4700
3500	3510	3520
2750	2760	2770
5830	5840	5850
1670	1680	1690
7430	7440	7450

Welche Zahlen stehen hier?

fünftausenddreihundertsechzig 5360

achttausendsechshundertvierzig 8640

neuntausendzweihundertzehn 9210

siebentausendneunhundertdreißig 7930

eintausendachthundertzwanzig 1820

dreitausendsiebenhundertachtzig 3780

Zähle in Einerschritten!

6781	6782	6783	6784	6785
------	------	------	------	------

5749	5750	5751	5752	5753
------	------	------	------	------

8459	8460	8461	8462	8463
------	------	------	------	------

3896	3897	3898	3899	3900
------	------	------	------	------

7486	7487	7488	7489	7490
------	------	------	------	------

1373	1374	1375	1376	1377
------	------	------	------	------

Ordne die Zahlen nach ihrer Größe!

Beginne bei der kleinsten Zahl!

5648, 5658, 5646, 5652, 5643

5643	5646	5648	5652	5658
------	------	------	------	------

3267, 3626, 3624, 3268, 3278

3267	3268	3278	3624	3626
------	------	------	------	------

Beginne nun bei der größten Zahl!

4178, 4269, 4389, 4169, 4983

4983	4369	4269	4178	4169
------	------	------	------	------

2694, 2653, 2698, 2647, 2691

2698	2694	2691	2653	2647
------	------	------	------	------

Wie heißen die 1er Zahlennachbarn?

7861	7862	7863
3788	3789	3790
2189	2190	2191
4627	4628	4629
5733	5734	5735
1768	1769	1770
8622	8623	8624

Das schaffst du auch!

Zeichne ein > oder <

2378 < 2387

4638 < 4739

6797 > 6795

8621 > 8612

Trage die zahlen richtig ein!

3T 4H 5Z 3E

6T 2H 4Z 8E

9T 1H 9Z 4E

8T 7H 3Z 2E

T	H	Z	E
3	4	5	3
6	2	4	8
9	1	9	4
8	7	3	2

Zerlege die Zahlen

4782 = 4T 7H 8Z 2E

3281 = 3T 2H 8Z 1E

6176 = 6T 1H 7Z 6E

4932 = 4T 9H 3Z 2E

1765 = 1T 7H 6Z 5E

9378 = 9T 3H 7Z 8E

Richtig oder falsch?

	richtig	falsch
3H 4E 6Z 8T = 3468		X
4Z 8E 2T 9H = 2948	X	
9H 0Z 3T 1E = 3901	X	
7T 8H 0E 2Z = 8702		X