

# WIR ERFORSCHEN DEN ZAHLENRAUM

10 000



Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

## 1 Wie heißen diese Zahlen?

Schreibe die Zahlen in dein Heft!

siebentausenddreihundert

fünftausendvierhundert

achttausendsechshundert

zehntausend

neuntausendzweihundert

viertausendeinhundert

sechstausendsechshundert

zweitausendfünfhundert



Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

2

# Wie heißen diese Zahlen?

Schreibe die Zahlen in dein Heft!

sechstausendsiebenhundert

zweitausend

eintausenddreihundert

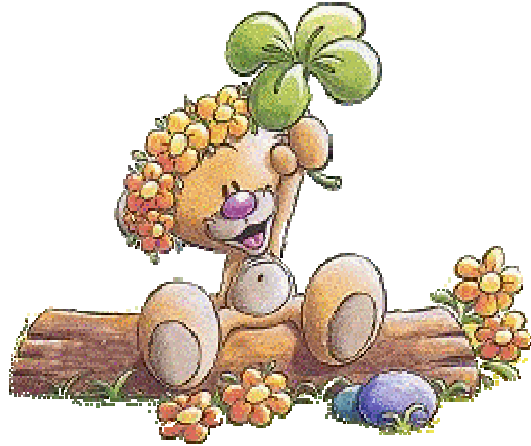
fünftausendsechshundert

dreitausendsiebenhundert

achttausendachthundert

fünftausendzweihundert

neuntausendneunhundert



3

# Finde die Hunderternachbarn!

Schreibe in dein Heft!

_____	5700	_____
_____	6400	_____
_____	7300	_____
_____	9900	_____
_____	8200	_____
_____	1100	_____
_____	500	_____
_____	2800	_____



4

# Finde die Hunderternachbarn!

Schreibe in dein Heft!

_____	3800	_____
_____	200	_____
_____	6500	_____
_____	7600	_____
_____	8900	_____
_____	3400	_____
_____	5600	_____
_____	2900	_____



Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

5

# Zähle in Hunderterschritten weiter!

Schreibe in dein Heft!

300	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	5600	_____	_____	_____
_____	_____	_____	2500	_____	_____
_____	7600	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	3700	_____
_____	1200	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	4800
_____	2900	_____	_____	_____	_____



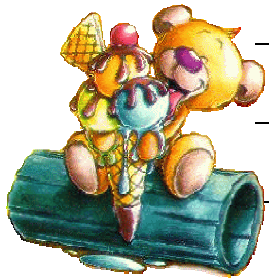
Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

# 6 Zähle in Hunderterschritten weiter!

Schreibe in dein Heft!

3000	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	6200	_____	_____	_____
_____	_____	_____	3400	_____	_____
_____	8100	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	5300	_____
_____	800	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	10000
_____	5300	_____	_____	_____	_____



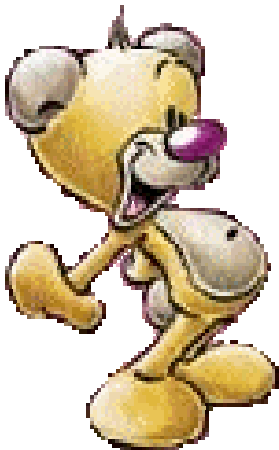
Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

# 7 Vergleiche: < oder > ?

Schreibe in dein Heft!

7300	_____	4500
5600	_____	6700
500	_____	400
2300	_____	3500
1200	_____	1100
10 000	_____	9900
7800	_____	4300
6300	_____	2500



Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

8

# Vergleiche: < oder > ?

Schreibe in dein Heft!

1900 \_\_\_\_\_ 500

8700 \_\_\_\_\_ 9200

6400 \_\_\_\_\_ 2600

9000 \_\_\_\_\_ 5000

300 \_\_\_\_\_ 400

8300 \_\_\_\_\_ 5600

4800 \_\_\_\_\_ 9300

2600 \_\_\_\_\_ 3800



Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

9

# Ordne die Zahlen nach ihrer Größe! Beginne mit der kleinsten Zahl!

Schreibe in dein Heft!

3400    5600    7800    2300    1100    9800    6700

4500    2200    1500    6700    6800    3500    9600

6900    8600    5300    9000    2500    6400    3600

3200    5600    7300    1500    1200    3800    1800

5800    2900    3500    4700    200    1100    6300



Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

# 10 Ordne die Zahlen nach ihrer Größe! Beginne mit der größten Zahl!

Schreibe in dein Heft!



9900	5700	2100	1000	800	2000	5600
1700	6300	4200	400	4000	5900	6100
4300	6800	2600	6500	9800	7600	5500
2900	3100	9600	9400	3300	5400	5900
5600	8900	6500	9800	1400	4100	10 000

Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

# 11 Welche Zahl passt nicht?

Schreibe sie in dein Heft!

2200	8200	4200	3200	9200	2300	5200	1200	6200
5500	3500	2500	8500	5600	9500	4500	7500	6500
1000	5100	2000	5000	8000	9000	6000	3000	4000
7100	7500	7900	7300	1700	7200	7400	7700	7600
5600	8900	6500	9800	1400	4100	7300	10 000	3700



Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

# 12 Genau lesen und ins Heft schreiben!

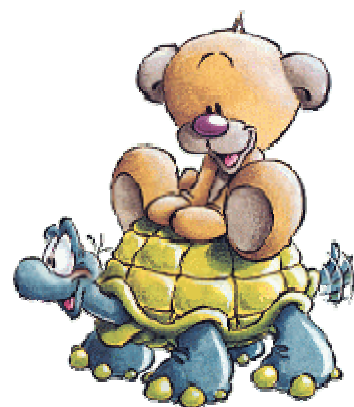
- Alle Zahlen, die an der Hunderterstelle 6 haben.
- Alle Zahlen, die an der Tausenderstelle 3 haben.
- Alle Zahlen von 4300 bis 5700

Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

# 13 Genau lesen und ins Heft schreiben!

- Alle Zahlen bis 5000, die an der Hunderterstelle eine gerade Zahl haben.
- Alle Zahlen, die an der Tausenderstelle 7 haben.
- Alle Zahlen von 5600 bis 7300



Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

# Setze die Reihe richtig fort!

Schreibe sie in dein Heft!

1600	_____	2200	_____	_____
2500	2800	_____	_____	_____
6000	6800	_____	_____	_____
3200	4200	_____	_____	_____
2600	_____	5600	_____	_____



Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

## Lösungen:

- 7300; 5400; 8600; 10 000; 9200; 4100; 6600; 2500
- 6700; 2000; 1300; 5600; 3700; 8800; 5200; 9900;
- 5600 - **5700** - 5800; 6300 - **6400** - 6500; 7200 - **7300** - 7400  
9800 - **9900** - 10 000; 8100 - **8200** - 8300; 1000 - **1100** - 1200;  
400 - **500** - 600; 2700 - **2800** - 2900
- 3700 - **3800** - 3900; 100 - **200** - 300; 6400 - **6500** - 6600;  
7500 - **7600** - 7700; 8800 - **8900** - 9000; 3300 - **3400** - 3500;  
5500 - **5600** - 5700; 2800 - **2900** - 3000



5. 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800  
5400 - 5500 - 5600 - 5700 - 5800 - 5900  
2200 - 2300 - 2400 - 2500 - 2600 - 2700  
7500 - 7600 - 7700 - 7800 - 7900 - 8000  
3300 - 3400 - 3500 - 3600 - 3700 - 3800  
1100 - 1200 - 1300 - 1400 - 1500 - 1600  
4300 - 4400 - 4500 - 4600 - 4700 - 4800  
2800 - 2900 - 3000 - 3100 - 3200 - 3300

6. 3000 - 4000 - 5000 - 6000 - 7000 - 8000  
6000 - 6100 - 6200 - 6300 - 6400 - 6500  
3100 - 3200 - 3300 - 3400 - 3500 - 3600  
8000 - 8100 - 8200 - 8300 - 8400 - 8500  
4900 - 5000 - 5100 - 5200 - 5300 - 5400  
700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200  
9500 - 9600 - 9700 - 9800 - 9900 - 10000  
5200 - 5300 - 5400 - 5500 - 5600 - 5700

7. 7300 > 4500; 5600 < 6700; 500 > 400; 2300 < 3500;  
1200 > 1100; 10 000 > 9900; 7800 > 4300; 6300 > 2500

8. 1900 > 500; 8700 < 9200; 6400 > 2600; 9000 > 5000;  
300 < 400; 8300 > 5600; 4800 < 9300; 2600 < 3800

9. 1100 - 2300 - 3400 - 5600 - 6700 - 7800 - 9800  
1500 - 2200 - 3500 - 4500 - 6700 - 6800 - 9600  
2500 - 3600 - 5300 - 6400 - 6900 - 8600 - 9000  
1200 - 1500 - 1800 - 3200 - 3800 - 5600 - 7300  
200 - 1100 - 2900 - 3500 - 4700 - 5800 - 6300

10. 9900 - 5700 - 5600 - 2100 - 2000 - 1000 - 800  
6300 - 6100 - 5900 - 4200 - 4000 - 1700 - 400  
9800 - 7600 - 6800 - 6500 - 5500 - 4300 - 2600  
9600 - 9400 - 5900 - 5400 - 3300 - 3200 - 2900  
10 000 - 9800 - 8900 - 6500 - 5600 - 4100 - 1400

11. 2300; 5600; 5100; 1700; 10 000

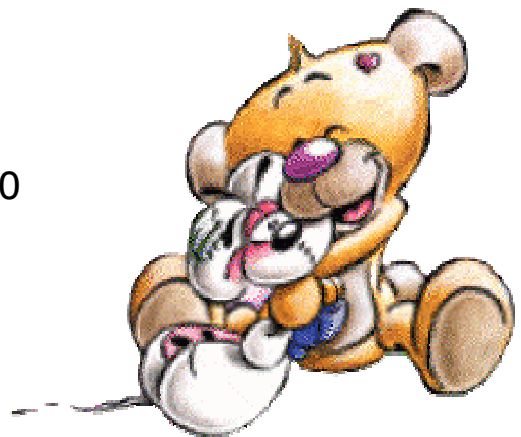
12. 1600; 2600; 3600; 4600; 5600; 6600; 7600; 8600; 9600  
3000; 3100; 3200; 3300; 3400; 3500; 3600; 3700; 3800; 3900  
4300 - 4400 - 4500 - 4600 - 4700 - 4800 - 4900 - 5000 - 5100  
- 5200 - 5300 - 5400 - 5500 - 5600 - 5700

Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>

13. 1200; 1400; 1600; 1800; 2200; 2400; 2600; 2800; 3200; 3400; 3600;  
3800  
7000; 7100; 7200; 7300; 7400; 7500; 7600; 7700; 7800; 7900  
5600 - 5700 - 5800 - 5900 - 6000 - 6100 - 6200 - 6300 - 6400  
- 6500 - 6600 - 6700 - 6800 - 6900 - 7000 - 7100 - 7200 - 7300

14. 1600 - 1800 - 2000 - 2200 - 2200 - 2400  
2500 - 2800 - 3100 - 3400 - 3700 - 4000  
6000 - 6800 - 7600 - 8400 - 9100 - 10 000  
3200 - 4200 - 5200 - 6200 - 7200 - 8200  
2600 - 3600 - 4600 - 5600 - 6600 - 7600



Claudia Söllradl, 11/2006

<http://vs-material.wegerer.at>