

**Thema:** Übungen für den Zahlenraum

**F a c h:** Mathematik

**Klasse:** 2 bis 4

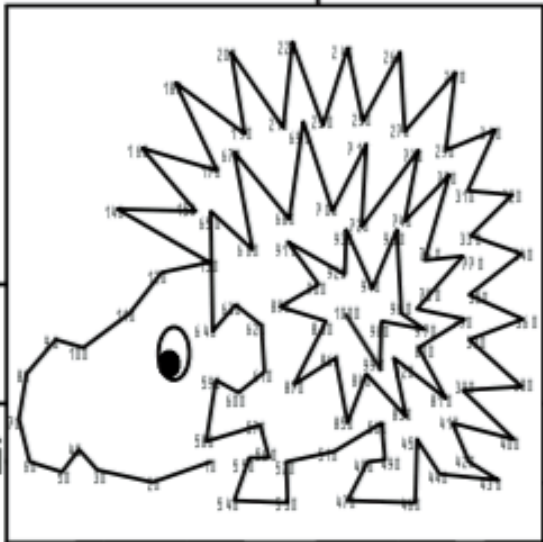
726  762  
491  941  
635  653  
842  824  
575  575  
136  126  
 206  
 747

Schreibe alle sechs  
möglichen Zahlen  
und ordne sie nach  
der Größe:


ist größer als ...

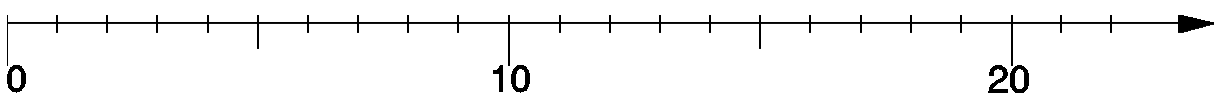
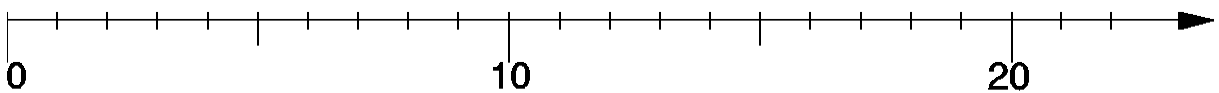
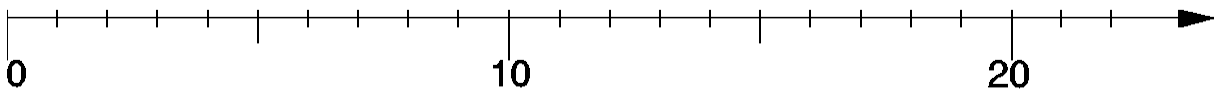
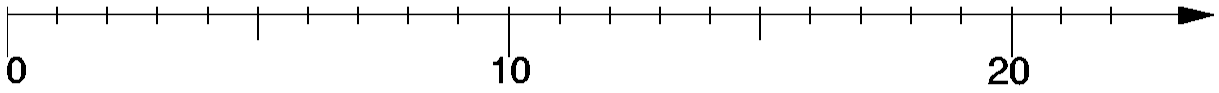
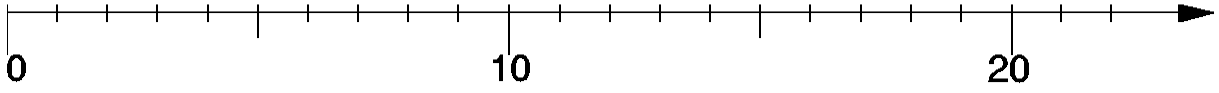
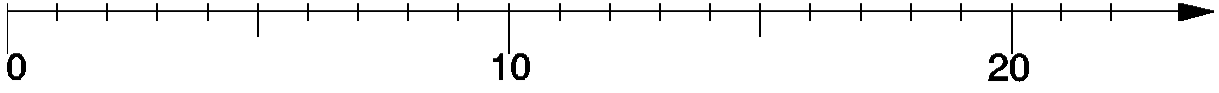
743                      437

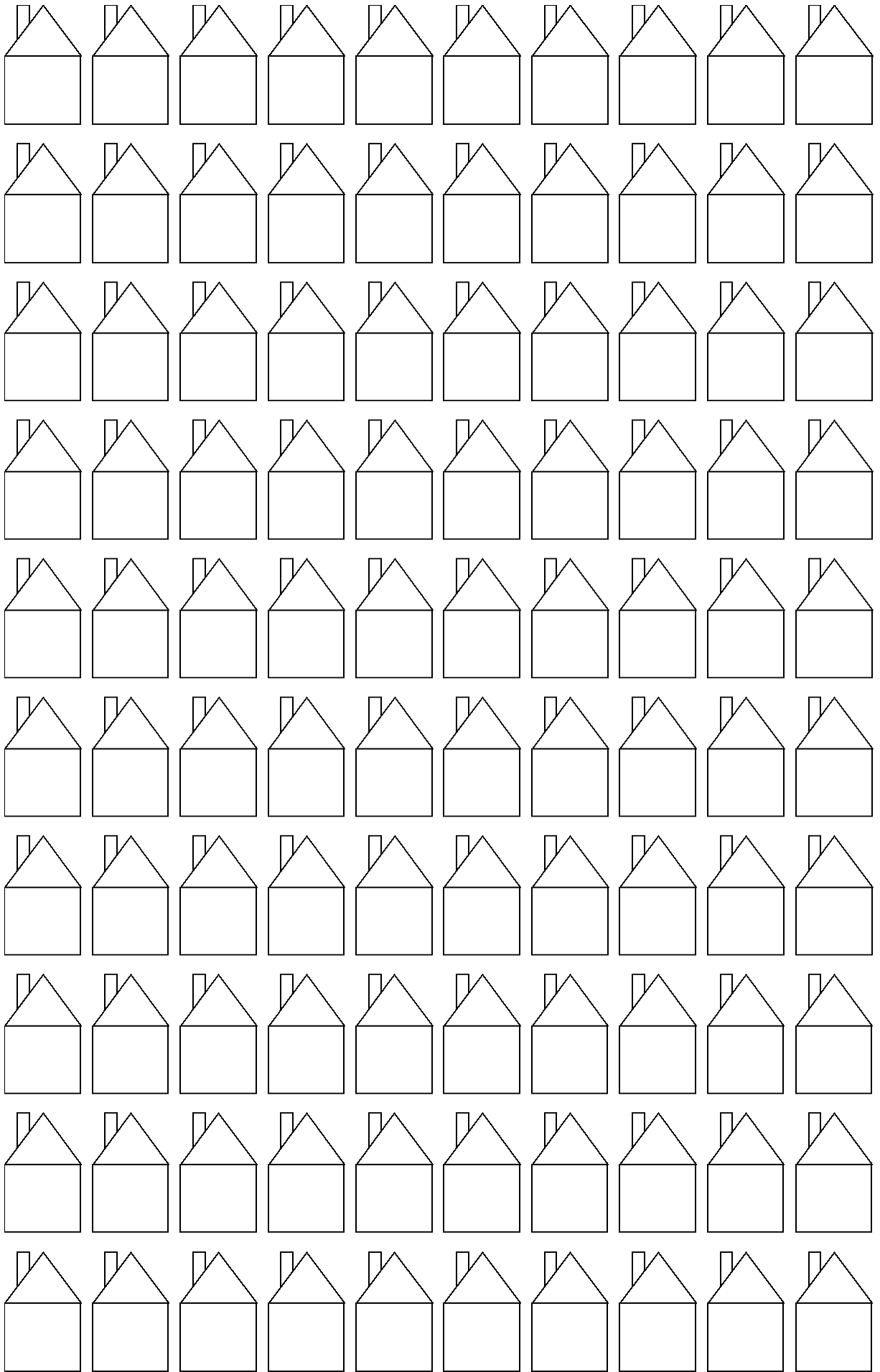
473



sechshundertdreiundsiebzig:                      +    \_\_\_\_\_  
neunhundertacht:    +    \_\_\_\_\_  
vierhundertvierundsiebzig:                      =    \_\_\_\_\_ +    \_\_\_\_\_ +    \_\_\_\_\_  
neunhundertvierundvierzig:                      =    \_\_\_\_\_ +    \_\_\_\_\_ +    \_\_\_\_\_  
vierhundertsevenundachtzig:                      =    \_\_\_\_\_ +    \_\_\_\_\_ +    \_\_\_\_\_







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

- vierundvierzig
- sechsundsechzig
- zweiundvierzig
- neunundvierzig
- sechsunddreißig
- sechsundfünfzig
- vierunddreißig
- achtundsechzig
- zwölf
- zweiundfünfzig
- zweiunddreißig
- fünfundzwanzig
- elf
- zwei

- sechzig
- sechsundvierzig
- neunundneunzig
- vierundfünfzig
- achtundsiebzig
- achtundfünfzig
- achtundachtzig
- fünfundsiebzig
- vierundsechzig
- zweiundzwanzig
- siebzig
- neunzig
- achtzig

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

- vierundvierzig
- sechsundsechzig
- zweiundvierzig
- neunundvierzig
- sechsunddreißig
- sechsundfünfzig
- vierunddreißig
- achtundsechzig
- zwölf
- zweiundfünfzig
- zweiunddreißig
- fünfundzwanzig
- elf
- zwei

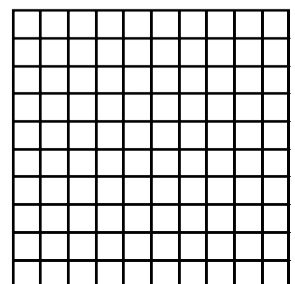
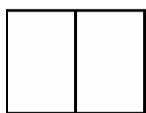
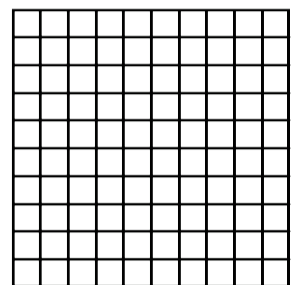
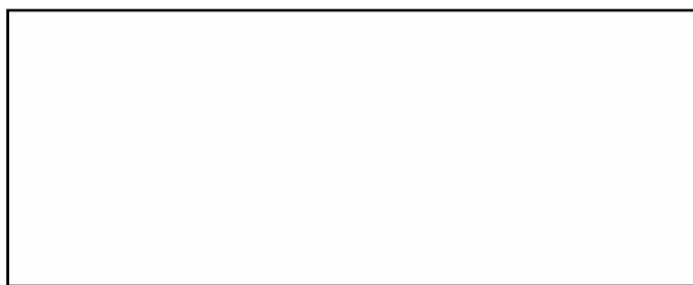
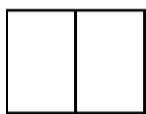
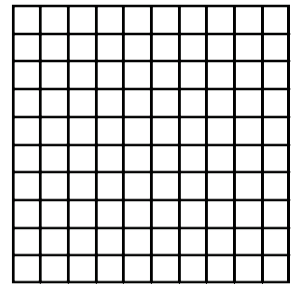
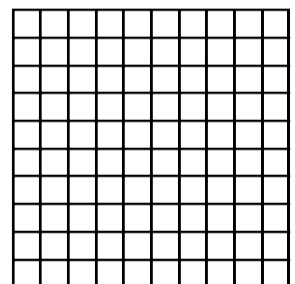
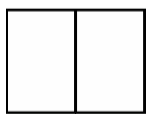
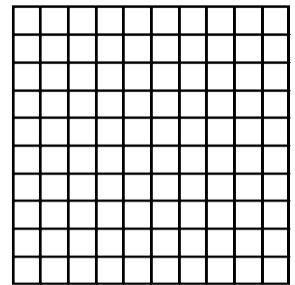
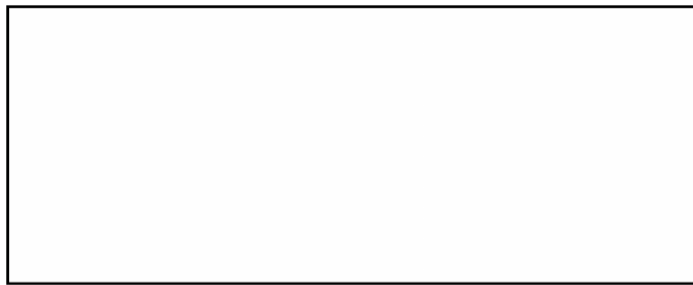
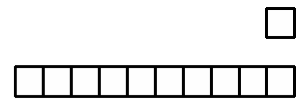
- sechzig
- sechsundvierzig
- neunundneunzig
- vierundfünfzig
- achtundsiebzig
- achtundfünfzig
- achtundachtzig
- fünfundsiebzig
- vierundsechzig
- zweiundzwanzig
- siebzig
- neunzig
- achtzig

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

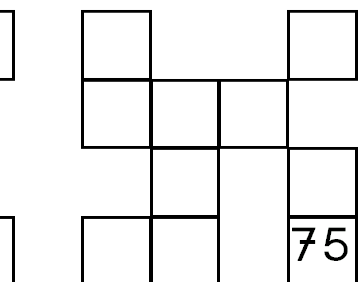
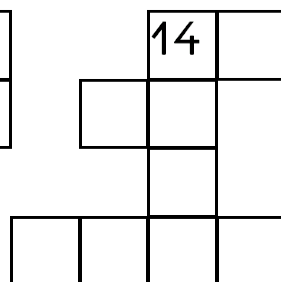
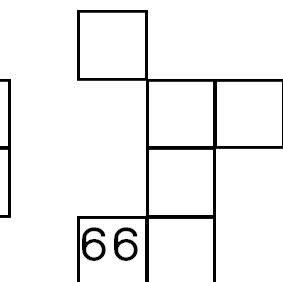
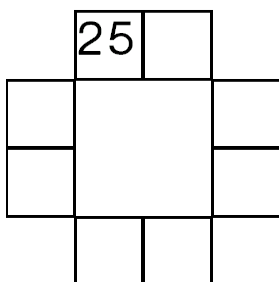
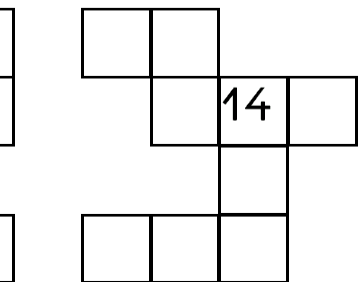
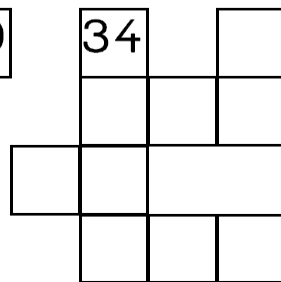
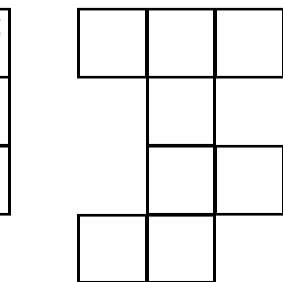
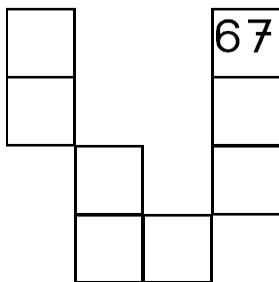
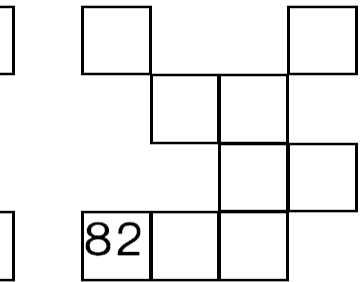
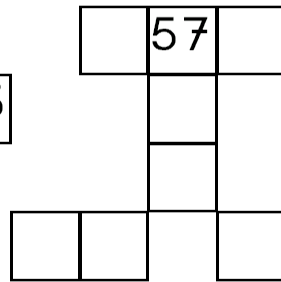
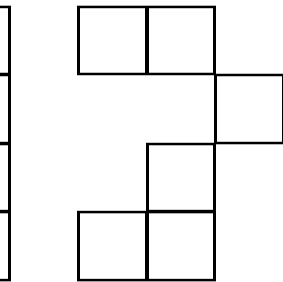
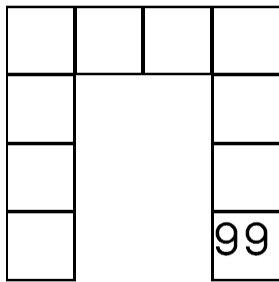
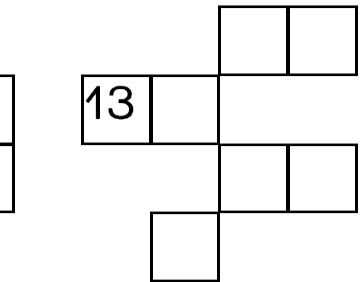
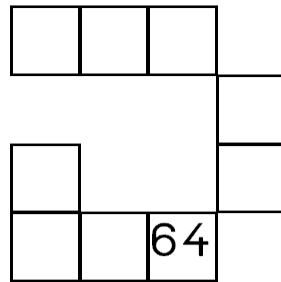
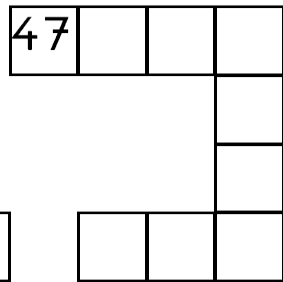
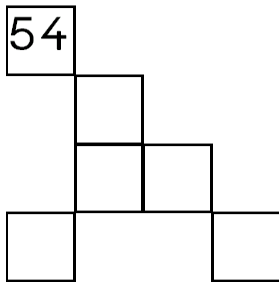
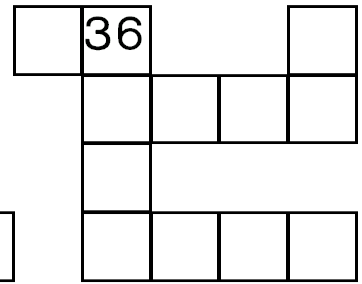
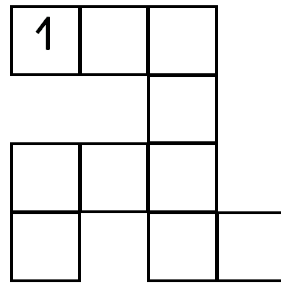
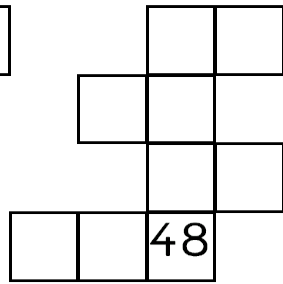
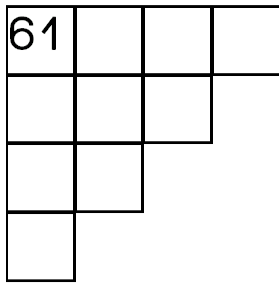
- vierundvierzig
- sechsundsechzig
- zweiundvierzig
- neunundvierzig
- sechsunddreißig
- sechsundfünfzig
- vierunddreißig
- achtundsechzig
- zwölf
- zweiundfünfzig
- zweiunddreißig
- fünfundzwanzig
- elf
- zwei

- sechzig
- sechsundvierzig
- neunundneunzig
- vierundfünfzig
- achtundsiebzig
- achtundfünfzig
- achtundachtzig
- fünfundsiebzig
- vierundsechzig
- zweiundzwanzig
- siebzig
- neunzig
- achtzig

# Zehner und Einer



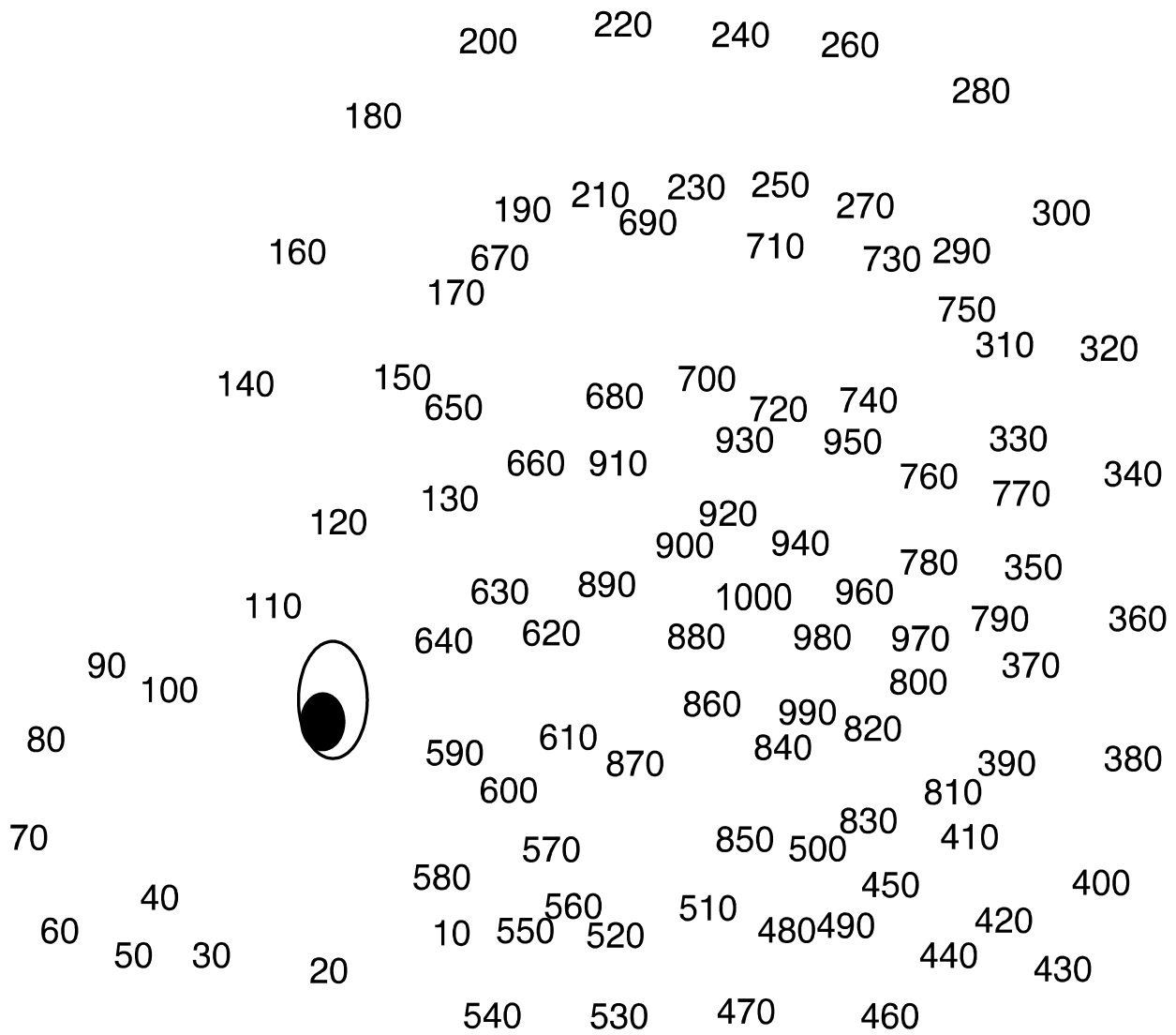
# Ausschnitte aus dem Hunderterfeld



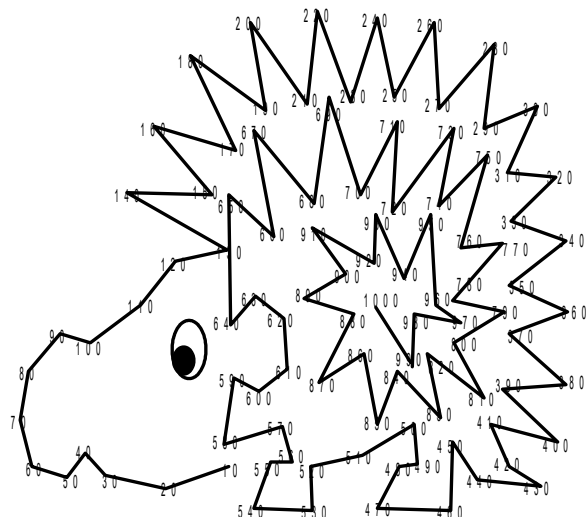




# In Zehnerschritten bis 1000



Kontrollbild





## Wir lesen und zerlegen Zahlen bis 1000

achthundertneununddreißig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
zweihundertvierundvierzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
ehundertzweiundzwanzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
sechshundertachtundvierzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
zweihundertsechundsiebzg:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
siebenhundertdreizehn:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
vierhundertzweiundzwanzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
achthundertfünfsiebzg:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
dreihundertdreiundachtzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
neunhundertdreiunddreißig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
zweihundertsiebenunddreißig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
neunhundertundvier:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
sechshundertdreiundsiebzg:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
neunhundertacht:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
vierhundertvierundsiebzg:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
neunhundertvierundvierzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
vierhundertsiebenundachtzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
fünfhundertvierundneunzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
ehundertachtunddreißig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
siebenhundertundneunzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
achthundertdreiundzwanzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
ehundertsiebenundneunzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
sechshundertelf:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
neunhundertsechsunvierzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
sechshundertdreiundfünfzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
siebenundachtzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
achthundertvierundfünfzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
fünfhundertneunundzwanzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
vierhundertfünfzehn:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
fünfhundertzwölf:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
achthunderteinundneunzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
neunhundertdrei:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
vierhunderteinundvierzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
achthundertachtunddreißig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
dreihunderteinundfünfzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____
vierhunderteinundneunzig:	_____	=	_____	+	_____	+	_____

## Wir ordnen Zahlen bis 1000

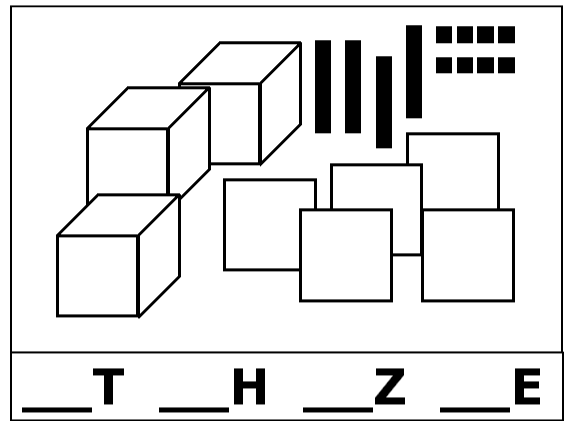
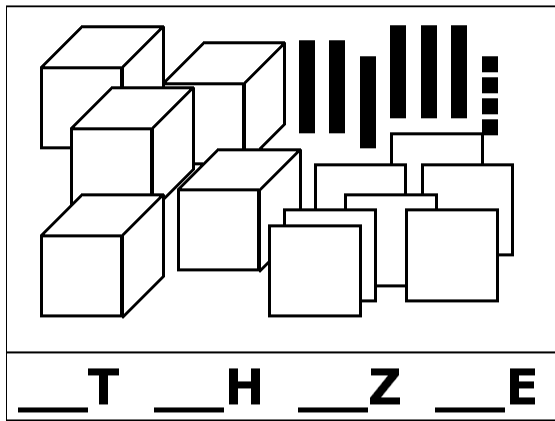
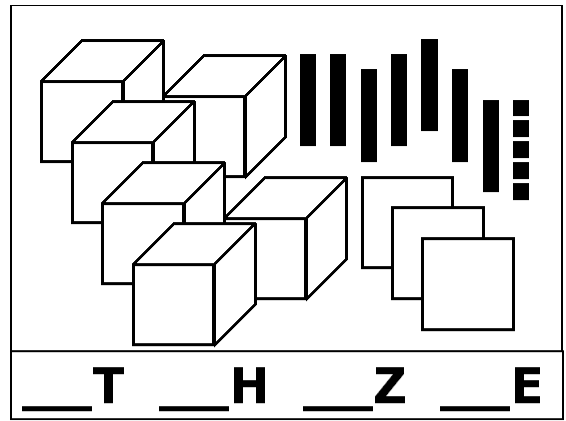
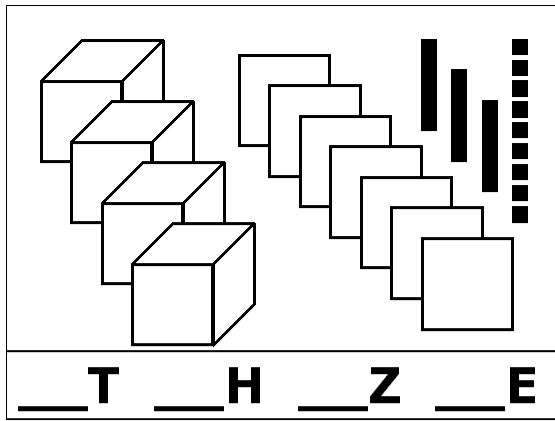
Setze ein:   $>$    $<$    $=$

726 <input type="checkbox"/> 762	963 <input type="checkbox"/> 936	184 <input type="checkbox"/> 185
491 <input type="checkbox"/> 941	407 <input type="checkbox"/> 704	302 <input type="checkbox"/> 203
635 <input type="checkbox"/> 653	818 <input type="checkbox"/> 818	987 <input type="checkbox"/> 978
842 <input type="checkbox"/> 824	647 <input type="checkbox"/> 637	226 <input type="checkbox"/> 226
575 <input type="checkbox"/> 575	709 <input type="checkbox"/> 790	880 <input type="checkbox"/> 808
136 <input type="checkbox"/> 126	592 <input type="checkbox"/> 591	419 <input type="checkbox"/> 491
602 <input type="checkbox"/> 206	683 <input type="checkbox"/> 863	274 <input type="checkbox"/> 472
474 <input type="checkbox"/> 747	309 <input type="checkbox"/> 306	696 <input type="checkbox"/> 669

Zeichne die Pfeile mit Lineal ein:

ist größer als ... →	ist größer als ... →	ist größer als ... →
743                      437	806                      856	911                      921
473                      734	865                      860	902                      912

ist kleiner als ... →	ist kleiner als ... →	ist kleiner als ... →
523                      352	476                      467	837                      867
532                      325	466                      477	857                      847



2 H    5 E  
       7 Z  
 4 T | | |

4 E    1 H  
       2 Z  
       | | |

6 Z    1 T  
       7 H  
 1 E | | |

      2 T  
 4 H    8 E  
 5 Z | | |

3 Z  
 9 T    6 H  
 7 E | | |

4 H  
 7 T    5 E  
 8 Z | | |

7 E  
 8 H    5 Z  
 2 T | | |

      4 Z  
 6 E    8 T  
 9 H | | |

9 Z  
 8 T    3 H  
       | | |

7 H  
 2 E    3 T  
 1 Z | | |

      6 T  
 8 H  
 3 E | | |

1 Z  
       6 T    9 E  
 3 H | | |

5 H    4 E  
       3 T  
 7 Z | | |

6 E  
 4 T    8 Z  
       | | |

8 E  
 3 Z    5 H  
 7 T | | |

5 T    6 H  
 2 Z    3 E  
       | | |

# Übungen zum Zahlenraum bis 10 000

Ordne nach der Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl:

7472, 2992, 6106, 2122, 4874:

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3591, 8393, 5508, 6477, 6003:

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2000, 4660, 1599, 5394, 2051:

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2330, 7618, 2761, 6183, 3735:

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4496, 1337, 5321, 4225, 1818:

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = sechstausendneunhundertzweiundsechzig

\_\_\_\_\_ = neuntausendvierhundertdreißig

\_\_\_\_\_ = achttausenddreihundertsechszehn

\_\_\_\_\_ = zweitausendeinhundertsiebenundsechzig

\_\_\_\_\_ = neunhundertsechzig

\_\_\_\_\_ = siebentausendneunhundertneunzehn

\_\_\_\_\_ = dreitausendneunhundertsechs

\_\_\_\_\_ = viertausendsiebenhundertfünfundzwanzig

\_\_\_\_\_ = siebentausendsiebenhundertneunundneunzig

\_\_\_\_\_ = sechstausenddreihundertachtundfünfzig

Schreibe die T-Nachbarn:

\_\_\_\_\_ 4216 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 9413 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 7618 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 8665 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 3663 \_\_\_\_\_

Zerlege in T, H, Z und E:

1646 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

5355 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

6236 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

4444 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

7286 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_



## Rechenkettens bis 10 000

**+6**



**7 6 8 4**

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

**+7**



**5 8 2 7**

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

**+8**



**6 2 7 9**

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

**+9**



**8 5 1 3**

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

**-6**



**4 8 7 9**

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

**-7**



**9 3 1 8**

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

**-8**



**2 7 6 0**

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

**-9**



**3 6 2 5**

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

Lösungen: 2720 - 3580 - 4849 - 5862 - 6319 - 7714 - 8558 - 9283



**Ordne die Zahlen nach der Größe,  
beginne mit der kleinsten Zahl.**

**9996      6999      9699      9969**

---

**9666      9669      9699      9696**

---

**6966      9666      6696      6669**

---

**9696      6969      6996      9669**

---

**6669      6966      6696      6699**

---

Bilde mit den Zahlkarten erst die größte und dann die kleinste mögliche Zahl. Subtrahiere dann die beiden Zahlen voneinander!

<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">8</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
--	--	--

<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
--	--	--

<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">8</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">8</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
--	--	--

<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">8</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">8</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
--	--	--

<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">0</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">8</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">0</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>groß _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>klein _____</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
--	--	--

Wir lesen und schreiben Zahlen bis 10 000

eintausendachthundertneununddreißig:	_____
viertausendzweihundertvierundvierzig:	_____
sechstausendeinhundertzweiundzwanzig:	_____
achttausendsechshundertachtundvierzig:	_____
zweitausendzweihundertsechundsiebzig:	_____
siebentausendsiebenhundertdreizehn:	_____
viertausendvierhundertzweiundzwanzig:	_____
eintausendachthundertfünfundsiebzig:	_____
sechstausenddreihundertdreiundachtzig:	_____
neuntausendneunhundertdreiunddreißig:	_____
dreitausendzweihundertsiebenunddreißig:	_____
achttausendneunhundertundvier:	_____
dreitausendsechshundertdreiundsiebzig:	_____
fünftausendneunhundertacht:	_____
siebentausendvierhundertvierundsiebzig:	_____
viertausendneunhundertvierundvierzig:	_____
eintausendvierhundertsiebenundachtzig:	_____
zweitausendfünfhundertvierundneunzig :	_____
achttausendeinhundertachtunddreißig:	_____
fünftausendsiebenhundertundneunzig:	_____
neuntausendachthundertdreiundzwanzig:	_____
zweitausendeinhundertsiebenundneunzig:	_____
siebentausendsechshundertelf:	_____
fünftausendneunhundertsechsvierzig:	_____
neuntausendsechshundertdreiundfünfzig:	_____
dreitausendsiebenundachtzig:	_____
sechstausendachthundertvierundfünfzig:	_____
achttausendfünfhundertneunundzwanzig:	_____
eintausendvierhundertfünfzehn:	_____
siebentausendfünfhundertzwölf:	_____
sechstausendachthunderteinundneunzig:	_____
viertausendneunhundertdrei:	_____
dreitausendvierhunderteinundvierzig:	_____
neuntausendachthundertachtunddreißig:	_____
zweitausenddreihunderteinundfünfzig:	_____
fünftausendvierhunderteinundneunzig:	_____

# Wir schreiben und zerlegen Zahlen bis 10 000

3	2	7	1	=					+				+			+			+		
9	4	5	0	=					+				+				+			+	
6	1	2	4	=					+				+				+			+	
5	7	9	5	=					+				+				+			+	
2	9	6	8	=					+				+				+			+	
8	5	7	2	=					+				+				+			+	
3	8	4	5	=					+				+				+			+	
7	3	1	9	=					+				+				+			+	
4	6	3	7	=					+				+				+			+	
1	4	8	3	=					+				+				+			+	

4	6	1	3	=	4	0	0	0	+	6	0	0	+	1	0	+	3
7	2	5	4	=					+				+				
9	3	7	8	=					+				+				
5	0	8	6	=					+				+				
6	1	0	5	=					+				+				
3	3	0	0	=					+				+				
9	0	9	0	=					+				+				
4	5	4	0	=					+				+				
1	0	0	2	=					+				+				
2	8	0	7	=					+				+				
6	0	0	0	=					+				+				
7	2	6	0	=					+				+				

Erfinde jetzt selbst 10 Aufgaben und schreibe sie in dein Heft.

zweiundfünfzigtausendfünfundneunzig

sechsdachzigtausendvierhundertdreiundsiebzig

dreizehntausendachthundertdreiundsiebzig

zweiundsiebzigtausendvierhundertacht

neunundachtzigtausenddreihundertzwanzig

einundfünfzigtausendsechshundertachtundsechzig

neunzehntausendeinhundertzwanzig

zweiundachtzigtausendsechszwanzig

elftausendzweihundertzweiundsiebzig

dreiundsechzigtausenddreihundertfünfundneunzig

vierundzwanzigtausendvierundsiebzig

fünfundsiebzigtausendzweihundertvierundsiebzig

siebenundfünfzigtausendachthundertachtzig

zweiunddreißigtausendfünf

neunundachtzigtausendsiebenhundertelf

vierzigtausendfünfhundertzweiundvierzig

neunundneunzigtausendachthundertachtundfünfzig

achtzigtausendzweihundertneunundzwanzig

achtundvierzigtausendachthundertsechs

zweiundvierzigtausendzweihundertdreiundvierzig

## Zahlendiktat

17 489	65 702	39 406	86 431
23 054	71 930	90 748	47 090
36 703	82 641	27 603	53 607
40 917	94 057	74 569	96 969
58 370	69 669	18 247	69 696

## Zahlendiktat

43 434	17 171	27 227	98 889
29 922	69 696	41 144	26 626
38 883	10 101	86 668	95 959
71 717	56 656	71 171	80 008
59 995	47 747	60 060	32 332

**Ordne die Zahlen nach der Größe,  
beginne mit der kleinsten Zahl.**

**96996**

--	--	--	--	--

**69969**

--	--	--	--	--

**96969**

--	--	--	--	--

**69699**

--	--	--	--	--

**96669**

--	--	--	--	--

**96699**

--	--	--	--	--

**96969**

--	--	--	--	--

**96966**

--	--	--	--	--

**69696**

--	--	--	--	--

**96966**

--	--	--	--	--

**66996**

--	--	--	--	--

**69669**

--	--	--	--	--

**69696**

--	--	--	--	--

**66969**

--	--	--	--	--

**69966**

--	--	--	--	--

**96696**

--	--	--	--	--

**66969**

--	--	--	--	--

**66966**

--	--	--	--	--

**69696**

--	--	--	--	--

**66996**

--	--	--	--	--

## Zahlendiktat

<b>743 968</b>	<b>960 387</b>	<b>473 192</b>	<b>607 084</b>
<b>278 572</b>	<b>153 648</b>	<b>814 625</b>	<b>390 809</b>
<b>351 408</b>	<b>597 312</b>	<b>196 418</b>	<b>900 756</b>
<b>809 736</b>	<b>786 503</b>	<b>481 691</b>	<b>728 060</b>
<b>436 254</b>	<b>628 964</b>	<b>956 078</b>	<b>260 049</b>

## Zahlendiktat

<b>374 593</b>	<b>294 871</b>	<b>649 328</b>	<b>862 084</b>
<b>157 248</b>	<b>415 582</b>	<b>267 259</b>	<b>536 909</b>
<b>375 146</b>	<b>529 248</b>	<b>791 284</b>	<b>395 670</b>
<b>723 467</b>	<b>165 037</b>	<b>948 607</b>	<b>170 060</b>
<b>493 452</b>	<b>629 423</b>	<b>460 178</b>	<b>420 849</b>



- = vierhundertachttausendachthundertzweiundachtzig
- = neunhunderteinundzwanzigtausendachthundertsechsunneunzig
- = dreihundertsechshundertfünfzigtausendeinhundertdreiundachtzig
- = achthundertzwanzigtausendachthundertneununddreißig
- = einundsechzigtausendachthundertneunzehn
- = sechshunderteinundzwanzigtausendfünfhundertzweiunddreißig
- = fünfhunderteinunddreißigtausendneunhundertvierunddreißig
- = siebenhundertneunzehntausendsechshundertelf
- = dreihundertsiebenunddreißigtausendvierhundertsechszwanzig
- = einhundertachtundzwanzigtausendneunhunderteinundvierzig
- = zweihundertsiebenundfünfzigtausendzwanzig
- = zweiundfünfzigtausendvierhundertneun
- = vierundsechzigtausendachthundertvierundsechzig
- = neunzehntausendeinhundertsechsunndreißig
- = sechshundertachtzehntausendneunhundertsechs
- = einhundertneunzehntausenddreihunderteinundvierzig
- = sechshundertsechshundertfünfzigtausenddreihundertfünf
- = einhundertachtzehntausendeinhundertsechs
- = neunhundertzweiundfünfzigtausendeinhundertdreiundzwanzig
- = vierhundertneunundsiebzigtausenddreihundertsechs
- = siebenhundertsiebenundvierzigtausendfünfhundertfünfzig
- = fünfhundertachtzigtausendneunhundertvierzig
- = sechshundertdreitausendneunhundertdrei
- = sechshundertdreiundfünfzigtausendeinhundertachtzehn

# Die Zahlen bis 1 Million



Würfle mit deinem Partner Ziffern und trage sie so in die Kästchen ein, dass beim Berechnen des Ergebnisses eine möglichst hohe Zahl entsteht. Wer gewinnt das Spiel?

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ + \quad \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ \hline \square \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ - \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ \hline \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ + \quad \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ \hline \square \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ - \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ \hline \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ + \quad \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ \hline \square \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ - \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ \hline \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ + \quad \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ \hline \square \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ - \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ \hline \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ + \quad \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ \hline \square \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ - \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \\ \hline \square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \end{array}$$

Ordne die Zahlen nach der Größe, beginne mit der kleinsten Zahl.

**696996**

--	--	--	--	--	--

**669969**

--	--	--	--	--	--

**696969**

--	--	--	--	--	--

**669699**

--	--	--	--	--	--

**966699**

--	--	--	--	--	--

**966999**

--	--	--	--	--	--

**969699**

--	--	--	--	--	--

**969669**

--	--	--	--	--	--

**696696**

--	--	--	--	--	--

**966966**

--	--	--	--	--	--

**666996**

--	--	--	--	--	--

**696669**

--	--	--	--	--	--

**696996**

--	--	--	--	--	--

**669969**

--	--	--	--	--	--

**699966**

--	--	--	--	--	--

**966996**

--	--	--	--	--	--

**696969**

--	--	--	--	--	--

**696696**

--	--	--	--	--	--

**699696**

--	--	--	--	--	--

**696996**

--	--	--	--	--	--