

<p>Lösungen für Partner A</p> <p>1 a) acht Millionen achtundsechzigtausend einunddreißig b) siebenhundert Milliarden achtzigtausend c) dreihundert Milliarden sechshundertsechszig</p> <p>2 a) 19 000 000 b) 23 001 000 000 019 c) 100 000 000 100</p> <p>3 a) sieben Nullen b) zehn Nullen c) zwölf Nullen</p> <p>4 a) 850 b) 68 900 c) 700 000</p>	<p>Aufgaben für Partner B</p> <p>1 Lies die Zahl laut vor. a) 712 000 301 b) 100 000 080 000 c) 300 000 000 000 001</p> <p>2 Schreibe die Zahlwörter in Ziffern. a) zwölf Billionen achtzehn Milliarden elf b) einhundert Milliarden einhundert c) eine Million einhunderttausend einhundert</p> <p>3 Wie viele Nullen hat die Zahl? a) 34 Milliarden b) 300 Millionen c) 8 Billionen</p> <p>4 Runde. a) Runde die Zahl 1234 auf Zehner. b) Runde die Zahl 34 818 auf Hunderter. c) Runde die Zahl 123 500 auf Tausender.</p>
---	--

Tandembogen  Das Zehnersystem

Hier knicken

Hier knicken

Tandembogen  Das Zehnersystem

<p>Aufgaben für Partner A</p> <p>1 Lies die Zahl laut vor. a) 8 068 031 b) 700 000 080 000 c) 33 000 000 666</p> <p>2 Schreibe die Zahlwörter in Ziffern. a) neunzehn Millionen b) dreiundzwanzig Billionen eine Milliarde neunzehn c) einhundert Milliarden einhundert</p> <p>3 Wie viele Nullen hat die Zahl? a) 20 Millionen b) 70 Milliarden c) 12 Billionen</p> <p>4 Runde. a) Runde die Zahl 851 auf Zehner. b) Runde die Zahl 68 919 auf Hunderter. c) Runde die Zahl 700 499 auf Tausender.</p>	<p>Lösungen für Partner B</p> <p>1 a) siebenhundertzwölf Millionen dreihunderteins b) einhundert Milliarden achtzigtausend c) dreihundert Billionen eins</p> <p>2 a) 12 018 000 000 011 b) 100 000 000 100 c) 1 100 100</p> <p>3 a) neun Nullen b) acht Nullen c) zwölf Nullen</p> <p>4 a) 1230 b) 34 800 c) 124 000</p>
--	---

Extra: Das Pyramidenspiel

Material: Schere

Schneide die 25 Quadrate an den dickeren Linien aus. Lege die Kärtchen so zusammen, dass angrenzende Zahlen mit den Zahlen und Rundungsvorschriften übereinstimmen.

Bei richtiger Lösung erhältst du einen Lösungssatz.

<p>87 283 auf Tausender</p> <p>I</p> <p>001</p> <p>6435 auf Zehntausender</p>	<p>26 370</p> <p>3332 auf Tausender</p> <p>I</p> <p>4204</p>	<p>8000</p> <p>13 000</p> <p>A</p> <p>992 auf Zehner</p>	<p>7 000 000</p> <p>64 auf Zehner</p> <p>I</p> <p>123 456 auf Hunderter</p>	<p>990</p> <p>0005</p> <p>E</p> <p>80 234 auf Tausender</p>
<p>200</p> <p>65 744 auf Zehner</p> <p></p> <p>009 29</p> <p>763 auf Hunderter</p>	<p>27 500</p> <p>7575 auf Zehner</p> <p></p> <p>02</p> <p>5 auf Zehner</p>	<p>10</p> <p>62 533 auf Hunderter</p> <p>T</p> <p>69</p> <p>26 372 auf Zehner</p>	<p>80 000</p> <p>40 000</p> <p>T</p>	<p>800</p> <p>654 321 auf Zehntausender</p> <p>N</p> <p>0006</p>
<p>123 500</p> <p>4 178 auf Hunderter</p> <p>C</p>	<p>4000</p> <p>565 123 auf Zehntausender</p> <p>K</p> <p>12 auf Hunderter</p>	<p>87 283 auf Zehntausender</p> <p>E</p> <p>800 28</p> <p>6435 auf Tausender</p>	<p>0</p> <p>19 auf Zehner</p> <p>D</p> <p>7 372 822 auf Millionen</p>	<p>000 06</p> <p>K</p> <p>6435 auf Zehner</p>
<p>6000</p> <p>1546 auf Zehner</p> <p>A</p> <p>000 09</p> <p>37 983 auf Zehner</p>	<p>250</p> <p>37 374 auf Zehntausender</p> <p>A</p> <p>000 059</p>	<p>10 000</p> <p>58 344 auf Zehntausender</p> <p>N</p> <p>0011</p> <p>2737 auf Hunderter</p>	<p>545 143 auf Millionen</p> <p>E</p> <p>3788 auf Tausender</p>	<p>400</p> <p>1110 auf Hunderter</p> <p>I</p> <p>000 025</p> <p>27 511 auf Hunderter</p>
<p>2700</p> <p>263 auf Einer</p> <p>F</p> <p>0892</p> <p>231 auf Hunderter</p>	<p>143 auf Hunderter</p> <p>N</p> <p>000 000 1</p> <p>362 auf Hunderter</p>	<p>1000</p> <p>5454 auf Tausender</p> <p>R</p> <p>097 59</p> <p>245 auf Zehner</p>	<p>6440</p> <p>0991</p> <p>P</p> <p>7583 auf Tausender</p>	<p>37 980</p> <p>12 777 auf Tausender</p> <p>U</p> <p>392</p> <p>990 auf Hunderter</p>