|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I Zahlen und Größen, 3 Große Zahlen und Runden |  |  |  |
|  |  | | | |

Schneidet an dem Rahmen aus. Kontrolliert und begründet eure Lösungen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tandembogen C:\Users\brigitte.hartung\Desktop\Typogramm und Musterdateien NG Word 2010\Tandem_Fahrrad.tif Das Zehnersystem   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Aufgaben für Partner A  1 Lies die Zahl laut vor.  a) 8 068 031  b) 700 000 080 000  c) 33 000 000 666  2 Schreibe die Zahlwörter in Ziffern.  a) neunzehn Millionen  b) dreiundzwanzig Billionen eine Milliarde neunzehn  c) einhundert Milliarden einhundert  3 Wie viele Nullen hat die Zahl?  a) 20 Millionen b) 70 Milliarden c) 12 Billionen  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. |  | Lösungen für Partner B  1 a) siebenhundertzwölf Millionen dreihunderteins  b) einhundert Milliarden achtzigtausend  c) dreihundert Billionen eins  2 a) 12 018 000 000 011  b) 100 000 000 100  c) 1 100 100  3 a) neun Nullen  b) acht Nullen  c) zwölf Nullen  4 a) 1230  b) 34 800  c) 124 000 | |
|  |
| Tandembogen C:\Users\brigitte.hartung\Desktop\Typogramm und Musterdateien NG Word 2010\Tandem_Fahrrad.tif Das Zehnersystem   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Aufgaben für Partner B  1 Lies die Zahl laut vor.  a) 712 000 301  b) 100 000 080 000  c) 300 000 000 000 001  2 Schreibe die Zahlwörter in Ziffern.  a) zwölf Billionen achtzehn Milliarden elf  b) einhundert Milliarden einhundert  c) eine Million einhunderttausendeinhundert  3 Wie viele Nullen hat die Zahl?  a) 34 Milliarden b) 300 Millionen c) 8 Billionen  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. |  | Lösungen für Partner A  1 a) acht Millionen achtundsechzig- tau­sendeinunddreißig  b) siebenhundert Milliarden achtzigtausend  c) dreiunddreißig Milliarden sechshundert-sechsundsechzig  2 a) 19 000 000  b) 23 001 000 000 019  c) 100 000 000 100  3 a) sieben Nullen  b) zehn Nullen  c) zwölf Nullen  4 a) 850  b) 68 900  c) 700 000 | |