

Natürliche Zahlen

50 €

Wie heißt der Nachfolger von 99?

A 98	B 101
C 100	D 990

100 €

Wie heißt der Vorgänger von 50?

A 51	B 49
C 40	D 60

200 €

Welche Zahl liegt zwischen 1.112 und 1.114?

A 1.013	B 1.111
C 1.115	D 1.113

300 €

Wie heißt der Nachfolger von 1.214.319?

A 1.214.329	B 1.214.320
C 1.214.419	D 1.214.400

500 €

Welche Zahl liegt genau zwischen 924 und 928?

A 927	B 926
C 930	D 925

1.000 €

Welche Zahl ist größer als 11.111?

A 1.398	B 9.999
C 11.210	D 11.011

2.000 €

Suche die Zahl achttausendneunundsechzig.

A 8.069	B 8.096
C 8.890	D 8.609

4.000 €

Welche Zahl ist kleiner als 333.101?

A 333.110	B 343.101
C 333.111	D 332.999

8.000 €

Wie schreibt man 84?

A vierundachtzig	B vierundachzig
C vierundachtzig	D vierundachzig

16.000 €

Wie heißt der Nachfolger von 40.039.009?

A 40.039.019	B 40.039.010
C 40.030.000	D 40.040.000

32.000 €

Wie heißt der Vorgänger von 1.010.100?

A 1.019.100	B 1.010.099
C 1.010.999	D 1.010.010

64.000 €

Wie viele Nullen hat 1 Billion?

A 9	B 12
C 15	D 10

125.000 €

Wie viele Nullen haben zehn Millionen?

A 6	B 8
C 9	D 7

500.000 €

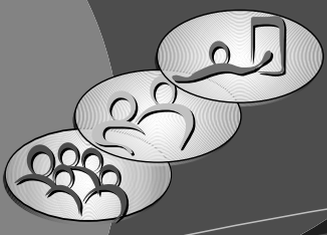
Welche Zahl liegt genau zwischen 24 und 36?

A 30	B 32
C 31	D 29

1.000.000 €

Welche Zahl liegt genau zwischen 3.420 und 4.626?

A 4.021	B 4.024
C 4.108	D 4.023



Name

Blatt 2

Blank input field for name

Natürliche Zahlen

50 €

Wie heißt der Nachfolger von 1.000?

A  B

C  D

100 €

Wie heißt der Vorgänger von 211?

A  B

C  D

200 €

Welche Zahl liegt zwischen 10.222 und 10.224?

A  B

C  D

300 €

Wie heißt der Nachfolger von 2.394.629?

A  B

C  D

500 €

Welche Zahl liegt genau zwischen 1.130 und 1.134?

A  B

C  D

1.000 €

Welche Zahl ist größer als 13.469.999?

A  B

C  D

2.000 €

Suche die Zahl eintausendzweihundertvierzehn.

A  B

C  D

4.000 €

Welche Zahl ist kleiner als 901.901?

A  B

C  D

8.000 €

Wie schreibt man 94?

A  B

C  D

16.000 €

Wie heißt der Nachfolger von 100.000.109?

A  B

C  D

32.000 €

Wie heißt der Vorgänger von 212.009?

A  B

C  D

64.000 €

Wie viele Nullen hat 1 Milliarde?

A  B

C  D

125.000 €

Wie viele Nullen haben zehn Milliarden?

A  B

C  D

500.000 €

Welche Zahl liegt genau zwischen 48 und 60?

A  B

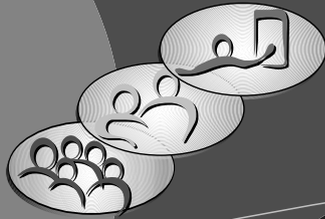
C  D

1.000.000 €

Welche Zahl liegt genau zwischen 1.924 und 2.130?

A  B

C  D



Blank name input field

Natürliche Zahlen

50 €

3Z 4E in Ziffern sind?

A	43	B	340
C	34	D	304

100 €

1H 2Z 9E in Ziffern sind?

A	192	B	1.092
C	1.029	D	129

200 €

3T 2H 9Z 1E in Ziffern sind?

A	3.291	B	3.219
C	30.291	D	3.290

300 €

294 als Stellenwert?

A	2T 9E 4Z	B	2H 94Z
C	2H 9Z 4E	D	29 E 47

500 €

1.001 als Stellenwert?

A	1H 1E	B	1ZT 1E
C	1H 1Z	D	1T 1E

1.000 €

90.455 als Stellenwert?

A	9ZT 4H 5Z 5E	B	90ZT 45E
C	9ZT 45H 5Z	D	9HT 4ZT 55E

2.000 €

9M 8HT in Ziffern sind?

A	9.080.000	B	9.800.000
C	980.000	D	9.008.000

4.000 €

8M 7HT 6ZT 4T in Ziffern sind?

A	8.760.400	B	8.674.000
C	8.764.000	D	87.460.000

8.000 €

1.000.000.300 als Stellenwert?

A	1M 3H	B	1M 3E
C	1B 3H	D	1Mrd 3H

16.000 €

91.000.000.000 als Stellenwert?

A	9ZMrd 1Mrd	B	91M
C	9Mrd 1M	D	9B 1Mrd

32.000 €

2Mrd 1M 4HT in Ziffern sind?

A	2.014.000.000	B	2.001.400.000
C	241.000.000	D	214.000.000

64.000 €

Zur Million fehlen bei 7 HT?

A	3ZT	B	300
C	3HT	D	3.000

125.000 €

3T 4H 2Z • 10

A	3.420	B	30.420
C	300.420	D	34.200

500.000 €

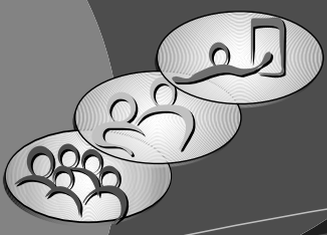
3 • 4H 9Z 1E

A	1.347	B	1.473
C	1.570	D	14.370

1.000.000 €

20 • 4M 5 HT 1ZT

A	92.000.000	B	9.020.000
C	90.200.000	D	8.900.000



Name

Blatt 4

Blank input field for the student's name.

Natürliche Zahlen

50 €

4Z 9E in Ziffern sind?

A	409	B	49
C	94	D	904

100 €

8H 3Z 1E in Ziffern sind?

A	381	B	8.031
C	3.801	D	831

200 €

5T 3H 1E in Ziffern sind?

A	50.301	B	5.031
C	5.301	D	1.530

300 €

324 als Stellenwert?

A	3H 2Z 4E	B	3H 24Z
C	2H 9Z 4E	D	3ZT 2H

500 €

9.400 als Stellenwert?

A	9T 4Z	B	94 E
C	9ZT 4H	D	9T 4H

1.000 €

80.055 als Stellenwert?

A	8T 5H 5E	B	B 8 H 55 E
C	8ZT 5Z 5E	D	8HT 5Z 5E

2.000 €

7M 6HT in Ziffern sind?

A	70.600.00	B	760.000
C	7.600.000	D	700.600

4.000 €

1M 6HT 7ZT 1T in Ziffern sind?

A	176.700	B	16.710.000
C	1.761.000	D	1.671.000

8.000 €

9.000.000.020 als Stellenwert?

A	9M 2Z	B	9B 2E
C	9Mrd 2E	D	9Mrd 2Z

16.000 €

79.000.000.000 als Stellenwert?

A	7ZMrd 9Mrd	B	79M
C	7Mrd 9M	D	7B 9Mrd

32.000 €

8Mrd 7M 1HT in Ziffern sind?

A	807.100.000	B	871.000.000
C	8.007.100.000	D	800.701.000

64.000 €

Zur Million fehlen bei 6 HT 5ZT?

A	3HT	B	3 HT 5ZT
C	3 HT 5T	D	3.500

125.000 €

4T 4H 9Z • 10

A	44.900	B	49.400
C	449.000	D	440.900

500.000 €

5 • 1H 8Z 3E

A	9.120	B	9.012
C	890	D	915

1.000.000 €

30 • 3M 8 HT 2ZT

A	116.400.000	B	980.000.000
C	114.600.000	D	117.800.000