

# Zehnerpotenzen

A. Bergkemper, 9/01

Wandle alle Zahlen um und achte dann genau auf das Komma:

Die Anzahl der Ziffern vor dem Komma gibt die Spalte (unten abzählen), die Anzahl der Ziffern hinter dem Komma die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist ein 'luftiger' Beruf.)

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

9	T	S	E	Y	U	G	Q	O	W	T
8	D	A	S	S	L	I	A	F	Z	E
7	J	H	P	N	N	T	T	K	E	I
6	S	G	R	H	E	C	Q	O	W	B
5	I	Ä	N	P	N	D	V	I	Z	Ü
4	Ü	F	F	N	T	I	Ö	K	F	F
3	A	A	X	E	F	N	U	O	W	B
2	Z	E	Y	E	R	A	L	S	G	E
1	R	R	N	T	N	T	M	S	J	F
0	G	Z	R	S	A	T	D	C	R	M
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.  $9,6148863 \cdot 10^5 =$  \_\_\_\_\_

7.  $120,3876 \cdot 10^{-3} =$  \_\_\_\_\_

13.  $2015600000 \cdot 10^{-10} =$  \_\_\_\_\_

2.  $2,61339 \cdot 10^{-3} =$  \_\_\_\_\_

8.  $0,7115996 \cdot 10^5 =$  \_\_\_\_\_

14.  $9,8844 \cdot 10^7 =$  \_\_\_\_\_

3.  $3001325 \cdot 10^{-5} =$  \_\_\_\_\_

9.  $89,0819 \cdot 10^0 =$  \_\_\_\_\_

15.  $0,0006198 \cdot 10^6 =$  \_\_\_\_\_

4.  $0,00000022 \cdot 10^{12} =$  \_\_\_\_\_

10.  $1,9889 \cdot 10^4 =$  \_\_\_\_\_

16.  $3,4527083 \cdot 10^4 =$  \_\_\_\_\_

5.  $9,99 \cdot 10^{-8} =$  \_\_\_\_\_

11.  $2,1751476 \cdot 10^6 =$  \_\_\_\_\_

17.  $211844 \cdot 10^{-3} =$  \_\_\_\_\_

6.  $4,4226 \cdot 10^6 =$  \_\_\_\_\_

12.  $4156870 \cdot 10^{-7} =$  \_\_\_\_\_

18.  $370000000000 \cdot 10^{-11} =$  \_\_\_\_\_

# Zehnerpotenzen

A. Bergkemper, 9/01

Wandle alle Zahlen um und achte dann genau auf das Komma:

Die Anzahl der Ziffern vor dem Komma gibt die Spalte (unten abzählen), die Anzahl der Ziffern hinter dem Komma die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist ein 'luftiger' Beruf.)

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

9	T	S	E	Y	U	G	Q	O	W	T
8	D	A	S	S	L	I	A	F	Z	E
7	J	H	P	N	N	T	T	K	E	I
6	S	G	R	H	E	C	Q	O	W	B
5	I	Ä	N	P	N	D	V	I	Z	Ü
4	Ü	F	F	N	T	I	Ö	K	F	F
3	A	A	X	E	F	N	U	O	W	B
2	Z	E	Y	E	R	A	L	S	G	E
1	R	R	N	T	N	T	M	S	J	F
0	G	Z	R	S	A	T	D	C	R	M
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.  $9,6148863 \cdot 10^5 =$  \_\_\_\_\_

7.  $120,3876 \cdot 10^{-3} =$  \_\_\_\_\_

13.  $2015600000 \cdot 10^{-10} =$  \_\_\_\_\_

2.  $2,61339 \cdot 10^{-3} =$  \_\_\_\_\_

8.  $0,7115996 \cdot 10^5 =$  \_\_\_\_\_

14.  $9,8844 \cdot 10^7 =$  \_\_\_\_\_

3.  $3001325 \cdot 10^{-5} =$  \_\_\_\_\_

9.  $89,0819 \cdot 10^0 =$  \_\_\_\_\_

15.  $0,0006198 \cdot 10^6 =$  \_\_\_\_\_

4.  $0,00000022 \cdot 10^{12} =$  \_\_\_\_\_

10.  $1,9889 \cdot 10^4 =$  \_\_\_\_\_

16.  $3,4527083 \cdot 10^4 =$  \_\_\_\_\_

5.  $9,99 \cdot 10^{-8} =$  \_\_\_\_\_

11.  $2,1751476 \cdot 10^6 =$  \_\_\_\_\_

17.  $211844 \cdot 10^{-3} =$  \_\_\_\_\_

6.  $4,4226 \cdot 10^6 =$  \_\_\_\_\_

12.  $4156870 \cdot 10^{-7} =$  \_\_\_\_\_

18.  $370000000000 \cdot 10^{-11} =$  \_\_\_\_\_

# Zehnerpotenzen

A. Bergkemper, 9/01

Wandle alle Zahlen um und achte dann genau auf das Komma:

Die Anzahl der Ziffern vor dem Komma gibt die Spalte (unten abzählen), die Anzahl der Ziffern hinter dem Komma die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es ist ein Beruf.)

L A N D S C H A F T S G Ä R T N E R  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

9	T	S	E	Y	U	G	Q	O	W	T
8	D	A	S	S	L	I	A	F	Z	E
7	J	H	P	N	N	T	T	K	E	I
6	S	G	R	H	E	C	Q	O	W	B
5	I	Ä	N	P	N	D	V	I	Z	Ü
4	Ü	F	F	N	T	I	Ö	K	F	F
3	A	A	X	E	F	N	U	O	W	B
2	Z	E	Y	E	R	A	L	S	G	E
1	R	R	N	T	N	T	M	S	J	F
0	G	Z	R	S	A	T	D	C	R	M
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. $9,6148863 \cdot 10^5 = 961488,63$	L	7. $120,3876 \cdot 10^{-3} = 0,1203876$	H	13. $2015600000 \cdot 10^{-10} = 0,20156$	Ä
2. $2,61339 \cdot 10^{-3} = 0,00261339$	A	8. $0,7115996 \cdot 10^5 = 71159,96$	A	14. $9,8844 \cdot 10^7 = 98844000$	R
3. $3001325 \cdot 10^{-5} = 30,01325$	N	9. $89,0819 \cdot 10^0 = 89,0819$	F	15. $0,0006198 \cdot 10^6 = 619,8$	T
4. $0,00000022 \cdot 10^{12} = 220000$	D	10. $1,9889 \cdot 10^4 = 19889$	T	16. $3,4527083 \cdot 10^4 = 34527,083$	N
5. $9,99 \cdot 10^{-8} = 0,000000099$	S	11. $2,1751476 \cdot 10^6 = 2175147,6$	S	17. $211844 \cdot 10^{-3} = 211,844$	E
6. $4,4226 \cdot 10^6 = 4422600$	C	12. $4156870 \cdot 10^{-7} = 0,415687$	G	18. $370000000000 \cdot 10^{-11} = 3,7$	R