

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 2/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte (unten abzählen), die Ziffer hinter dem Komma die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an. Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es hilft dem Wanderer in unbekanntem Gelände ebenso wie dem Kapitän auf hoher See, den richtigen Weg zu finden.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1. $961,488 : 1,2 =$

2. $2,61339 : 0,13 =$

3. $300,1325 : 0,025 =$

4. $16125,022 : 0,31 =$

5. $19,99318 : 2,9 =$

6. $44220,66 : 22 =$

7. $120,38476 : 0,23 =$

8. $711,5990 : 3,5 =$

9. $89,08194 : 0,111 =$

10. $61,98892 : 0,0098 =$

11. $2015,628 : 2,01 =$

12. $99,44352 : 19,8 =$

13. $15,687498 : 2,49 =$

14. $2,17451476 : 0,302 =$

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

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 2/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte (unten abzählen), die Ziffer hinter dem Komma die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an. Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es hilft dem Wanderer in unbekanntem Gelände ebenso wie dem Kapitän auf hoher See, den richtigen Weg zu finden.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1. $961,488 : 1,2 =$

2. $2,61339 : 0,13 =$

3. $300,1325 : 0,025 =$

4. $16125,022 : 0,31 =$

5. $19,99318 : 2,9 =$

6. $44220,66 : 22 =$

7. $120,38476 : 0,23 =$

8. $711,5990 : 3,5 =$

9. $89,08194 : 0,111 =$

10. $61,98892 : 0,0098 =$

11. $2015,628 : 2,01 =$

12. $99,44352 : 19,8 =$

13. $15,687498 : 2,49 =$

14. $2,17451476 : 0,302 =$

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

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 2/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte (unten abzählen), die Ziffer hinter dem Komma die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an. Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Es hilft dem Wanderer in unbekanntem Gelände ebenso wie dem Kapitän auf hoher See, den richtigen Weg zu finden.)

<u>E</u>	<u>R</u>	<u>D</u>	<u>M</u>	<u>A</u>	<u>G</u>	<u>N</u>	<u>E</u>	<u>T</u>	<u>I</u>	<u>S</u>	<u>M</u>	<u>U</u>	<u>S</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. $961,488 : 1,2 = 801,24$ (E) | 6. $44220,66 : 22 = 2010,03$ (G) | 11. $2015,628 : 2,01 = 1002,8$ (S) |
| 2. $2,61339 : 0,13 = 20,103$ (R) | 7. $120,38476 : 0,23 = 523,412$ (N) | 12. $99,44352 : 19,8 = 5,0224$ (M) |
| 3. $300,1325 : 0,025 = 12005,3$ (D) | 8. $711,5990 : 3,5 = 203,314$ (E) | 13. $15,687498 : 2,49 = 6,3002$ (U) |
| 4. $16125,022 : 0,31 = 52016,2$ (M) | 9. $89,08194 : 0,111 = 802,54$ (T) | 14. $2,17451476 : 0,302 = 7,20038$ (S) |
| 5. $19,99318 : 2,9 = 6,8942$ (A) | 10. $61,98892 : 0,0098 = 6325,4$ (I) | |