

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 3/00

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. (So etwas dürfte an einer ordentlichen Schule überhaupt nicht vorkommen.)

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

1. $35853,4 : 1,1 =$

2. $28,35 : 0,12 =$

3. $1,30325 : 0,013 =$

4. $7152,32 : 14 =$

5. $1503,75 : 150 =$

6. $0,0388896 : 0,0016 =$

7. $88,98004 : 0,17 =$

8. $365,9652 : 1,8 =$

9. $152,5016 : 0,19 =$

10. $132,8334 : 0,021 =$

11. $2013,618 : 2,01 =$

12. $10642,896 : 19,8 =$

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

13. $23,655498 : 2,49 =$

14. $2,1539362 : 0,299 =$

15. $156,68862 : 1,99 =$

16. $22,560306 : 0,302 =$

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 3/00

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. (So etwas dürfte an einer ordentlichen Schule überhaupt nicht vorkommen.)

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

1. $35853,4 : 1,1 =$

2. $28,35 : 0,12 =$

3. $1,30325 : 0,013 =$

4. $7152,32 : 14 =$

5. $1503,75 : 150 =$

6. $0,0388896 : 0,0016 =$

7. $88,98004 : 0,17 =$

8. $365,9652 : 1,8 =$

9. $152,5016 : 0,19 =$

10. $132,8334 : 0,021 =$

11. $2013,618 : 2,01 =$

12. $10642,896 : 19,8 =$

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

13. $23,655498 : 2,49 =$

14. $2,1539362 : 0,299 =$

15. $156,68862 : 1,99 =$

16. $22,560306 : 0,302 =$

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 3/00

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. (So etwas dürfte an einer ordentlichen Schule überhaupt nicht vorkommen.)

E I N F A U L E R S C H Ü L E R
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

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

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. $35853,4 : 1,1 = 32594,0$ (E) | 7. $88,98004 : 0,17 = 523,412$ (L) | 13. $23,655498 : 2,49 = 9,5002$ (Ü) |
| 2. $28,35 : 0,12 = 236,25$ (I) | 8. $365,9652 : 1,8 = 203,314$ (E) | 14. $2,1539362 : 0,299 = 7,2038$ (L) |
| 3. $1,30325 : 0,013 = 100,25$ (N) | 9. $152,5016 : 0,19 = 802,64$ (R) | 15. $156,68862 : 1,99 = 78,738$ (E) |
| 4. $7152,32 : 14 = 510,88$ (F) | 10. $132,8334 : 0,021 = 6325,4$ (S) | 16. $22,560306 : 0,302 = 74,703$ (R) |
| 5. $1503,75 : 150 = 10,025$ (A) | 11. $2013,618 : 2,01 = 1001,8$ (C) | |
| 6. $0,0388896 : 0,0016 = 24,306$ (U) | 12. $10642,896 : 19,8 = 537,52$ (H) | |