

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 4/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf Vorzeichen und 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 auch das (hoffentlich richtige) Lösungswort.

(Es bezeichnet einen Mann (seltener Beruf), der aus einer Flüssigkeit einen großen, sehr lauten Gegenstand macht.)

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

MaDiv_51

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

1. $(+281,82) : (-1,1) =$

6. $(+9,5914) : (+0,17) =$

11. $(-1,6184) : (-0,17) =$

2. $(+28,35) : (+0,12) =$

7. $(-365,94) : (+1,8) =$

12. $(+9,919) : (-1,3) =$

3. $(-185,25) : (-13) =$

8. $(+152,494) : (-0,19) =$

13. $(+143,64) : (-1,9) =$

4. $(-8,1032) : (+0,14) =$

9. $(+13,734) : (+0,21) =$

14. $(-0,5343) : (+0,15) =$

5. $(-1537,5) : (-150) =$

10. $(-111,98) : (+1,1) =$

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 4/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf Vorzeichen und 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 auch das (hoffentlich richtige) Lösungswort.

(Es bezeichnet einen Mann (seltener Beruf), der aus einer Flüssigkeit einen großen, sehr lauten Gegenstand macht.)

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

MaDiv_51

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

1. $(+281,82) : (-1,1) =$

6. $(+9,5914) : (+0,17) =$

11. $(-1,6184) : (-0,17) =$

2. $(+28,35) : (+0,12) =$

7. $(-365,94) : (+1,8) =$

12. $(+9,919) : (-1,3) =$

3. $(-185,25) : (-13) =$

8. $(+152,494) : (-0,19) =$

13. $(+143,64) : (-1,9) =$

4. $(-8,1032) : (+0,14) =$

9. $(+13,734) : (+0,21) =$

14. $(-0,5343) : (+0,15) =$

5. $(-1537,5) : (-150) =$

10. $(-111,98) : (+1,1) =$

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 4/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf Vorzeichen und 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 auch das (hoffentlich richtige) Lösungswort.

(Es bezeichnet einen Mann (seltener Beruf), der aus einer Flüssigkeit einen großen, sehr lauten Gegenstand macht.)

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

MaDiv_51

<u>G</u>	<u>L</u>	<u>O</u>	<u>C</u>	<u>K</u>	<u>E</u>	<u>N</u>	<u>G</u>	<u>I</u>	<u>E</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>E</u>	<u>R</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1. $(+281,82) : (-1,1) = -256,2$ (G) | 6. $(+9,5914) : (+0,17) = 56,42$ (E) | 11. $(-1,6184) : (-0,17) = 9,52$ (S) |
| 2. $(+28,35) : (+0,12) = 236,25$ (L) | 7. $(-365,94) : (+1,8) = -203,3$ (N) | 12. $(+9,919) : (-1,3) = 7,63$ (S) |
| 3. $(-185,25) : (-13) = 14,25$ (O) | 8. $(+152,494) : (-0,19) = -802,6$ (G) | 13. $(+143,64) : (-1,9) = 75,6$ (E) |
| 4. $(-8,1032) : (+0,14) = -57,88$ (C) | 9. $(+13,734) : (+0,21) = 65,4$ (I) | 14. $(-0,5343) : (+0,15) = -3,562$ (R) |
| 5. $(-1537,5) : (-150) = 10,25$ (K) | 10. $(-111,98) : (+1,1) = -101,8$ (E) | |