

Division von Dezimalzahlen

MaDiv_43

A. Bergkemper, 2/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Wird oft gebraucht, wenn gerade Geometrie gemacht wird.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. $3,2784 : 1,6 =$

5. $1076,625 : 1,1 =$

9. $1854,78 : 1,9 =$

2. $3,25155 : 0,15 =$

6. $7,31354 : 0,013 =$

10. $890,19 : 0,21 =$

3. $89,437 : 17 =$

7. $0,006672 : 0,12 =$

11. $0,117436 : 0,22 =$

4. $136,5868 : 1,4 =$

8. $44,8218 : 1,8 =$

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

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 5/99

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Wird oft gebraucht, wenn gerade Geometrie gemacht wird.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. $3,2784 : 1,6 =$

5. $1076,625 : 1,1 =$

9. $1854,78 : 1,9 =$

2. $3,25155 : 0,15 =$

6. $7,31354 : 0,013 =$

10. $890,19 : 0,21 =$

3. $89,437 : 17 =$

7. $0,006672 : 0,12 =$

11. $0,117436 : 0,22 =$

4. $136,5868 : 1,4 =$

8. $44,8218 : 1,8 =$

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

Division von Dezimalzahlen

MaDiv_43

A. Bergkemper, 2/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Wird oft gebraucht, wenn gerade Geometrie gemacht wird.)

$\frac{R}{1} \frac{A}{2} \frac{D}{3} \frac{I}{4} \frac{E}{5} \frac{R}{6} \frac{G}{7} \frac{U}{8} \frac{M}{9} \frac{M}{10} \frac{I}{11}$

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

1. $3,2784 : 1,6 = 2,049$ (R)

5. $1076,625 : 1,1 = 978,75$ (E)

9. $1854,78 : 1,9 = 976,2$ (M)

2. $3,25155 : 0,15 = 21,677$ (A)

6. $7,31354 : 0,013 = 562,58$ (R)

10. $890,19 : 0,21 = 4239$ (M)

3. $89,437 : 17 = 5,261$ (D)

7. $0,006672 : 0,12 = 0,0556$ (G)

11. $0,117436 : 0,22 = 0,5338$ (I)

4. $136,5868 : 1,4 = 97,562$ (I)

8. $44,8218 : 1,8 = 24,901$ (U)

Division von Dezimalzahlen

MaDiv_43

A. Bergkemper, 2/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Früher haben sich alle darauf gefreut, obwohl es eigentlich nicht lohnte.)

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

1. $16,218 : 6 =$

6. $14026,6 : 7 =$

11. $58,3416 : 6 =$

2. $235,309 : 3 =$

7. $7919,84 : 8 =$

12. $493,515 : 5 =$

3. $28,936 : 4 =$

8. $1870,2 : 9 =$

13. $418 : 4 =$

4. $40023,5 : 5 =$

9. $583,2 : 8 =$

5. $156,444 : 2 =$

10. $507,5 : 7 =$

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	R	P	N	D	V	I	Z	Ü
4	Ü	G	N	N	T	I	Ö	K	F	C
3	A	A	X	E	F	D	U	O	W	B
2	Z	E	Y	E	R	D	M	I	G	E
1	R	K	N	N	N	E	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, 5/99

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Früher haben sich alle darauf gefreut, obwohl es eigentlich nicht lohnte.)

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

1. $16,218 : 6 =$

6. $14026,6 : 7 =$

11. $58,3416 : 6 =$

2. $235,309 : 3 =$

7. $7919,84 : 8 =$

12. $493,515 : 5 =$

3. $28,936 : 4 =$

8. $1870,2 : 9 =$

13. $418 : 4 =$

4. $40023,5 : 5 =$

9. $583,2 : 8 =$

5. $156,444 : 2 =$

10. $507,5 : 7 =$

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

Division von Dezimalzahlen

MaDiv_43

A. Bergkemper, 2/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Die Ziffer vor dem Komma gibt die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Früher haben sich alle darauf gefreut, obwohl es eigentlich nicht lohnte.)

$\frac{P}{1} \frac{F}{2} \frac{I}{3} \frac{N}{4} \frac{G}{5} \frac{S}{6} \frac{T}{7} \frac{F}{8} \frac{E}{9} \frac{R}{10} \frac{I}{11} \frac{E}{12} \frac{N}{13}$

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	R	P	N	D	V	I	Z	Ü
4	Ü	G	N	N	T	I	Ö	K	F	C
3	A	A	X	E	F	D	U	O	W	B
2	Z	E	Y	E	R	D	M	I	G	E
1	R	K	N	N	N	E	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. $16,218 : 6 = 2,703$ (P)

6. $14026,6 : 7 = 2003,8$ (S)

11. $58,3416 : 6 = 9,7236$ (I)

2. $235,309 : 3 = 78,403$ (F)

7. $7919,84 : 8 = 989,98$ (T)

12. $493,515 : 5 = 98,703$ (E)

3. $28,936 : 4 = 7,234$ (I)

8. $1870,2 : 9 = 207,8$ (F)

13. $418 : 4 = 104,5$ (N)

4. $40023,5 : 5 = 8004,7$ (N)

9. $583,2 : 8 = 72,9$ (E)

5. $156,444 : 2 = 78,222$ (G)

10. $507,5 : 7 = 72,5$ (R)