

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 2/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Von jeder Lösung gibt die Ziffer vor dem Komma die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Ein wichtiges Hilfsmittel für den Matheunterricht.)

$\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. $30,0664 : 1,4 =$

2. $2750,158 : 4,7 =$

3. $34,63155 : 0,51 =$

4. $17,7504 : 3,2 =$

5. $3680,775 : 6,3 =$

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

6. $17054,64 : 7,2 =$

7. $1,2342017 : 0,17 =$

8. $276,012 : 0,22 =$

9. $1,296064 : 0,044 =$

10. $11,00216 : 0,52 =$

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 2/00

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Von jeder Lösung gibt die Ziffer vor dem Komma die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Ein wichtiges Hilfsmittel für den Matheunterricht.)

$\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. $30,0664 : 1,4 =$

2. $2750,158 : 4,7 =$

3. $34,63155 : 0,51 =$

4. $17,7504 : 3,2 =$

5. $3680,775 : 6,3 =$

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

6. $17054,64 : 7,2 =$

7. $1,2342017 : 0,17 =$

8. $276,012 : 0,22 =$

9. $1,296064 : 0,044 =$

10. $11,00216 : 0,52 =$

Division von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 5/99

Berechne alle Aufgaben und achte dabei genau auf das Komma:

Von jeder Lösung gibt die Ziffer vor dem Komma die Spalte, die Ziffer hinter dem Komma die Zeile eines Lösungsbuchstabens an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Ein wichtiges Hilfsmittel für den Matheunterricht.)

$\frac{G}{1} \quad \frac{E}{2} \quad \frac{O}{3} \quad \frac{D}{4} \quad \frac{R}{5} \quad \frac{E}{6} \quad \frac{I}{7} \quad \frac{E}{8} \quad \frac{C}{9} \quad \frac{K}{10}$

1. $30,0664 : 1,4 = 21,476$ (G)

2. $2750,158 : 4,7 = 585,14$ (E)

3. $34,63155 : 0,51 = 67,905$ (O)

4. $17,7504 : 3,2 = 5,547$ (D)

5. $3680,775 : 6,3 = 584,25$ (R)

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

6. $17054,64 : 7,2 = 2368,7$ (E)

7. $1,2342017 : 0,17 = 7,26001$ (I)

8. $276,012 : 0,22 = 1254,6$ (E)

9. $1,296064 : 0,044 = 29,456$ (C)

10. $11,00216 : 0,52 = 21,158$ (K)