

# Bruchsalat

Berechne alle Aufgaben und bei jedem Ergebnis die Ziffer vor dem Komma gibt dir die Spalte, die Ziffer nach dem Komma jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.  
(Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.)

1.  $\frac{5}{8} + 3,75$
2.  $\frac{2}{5} - 0,089$
3.  $\frac{1}{4} \cdot 0,5$
4.  $5,842 : \frac{1}{5}$
5.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} - 0,03$
6.  $(\frac{1}{2} - 0,32) \cdot (0,52 + \frac{3}{4})$
7.  $1,5 + \frac{2}{5}$
8.  $2,5 - \frac{7}{8} \cdot \frac{1}{2}$
9.  $0,96 \cdot \frac{5}{12} + 1,25$
10.  $0,24 : \frac{3}{14}$
11.  $\frac{9}{10} \cdot 1,2 - 0,465$

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

- - - - -  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

# Bruchsalat

Berechne alle Aufgaben und bei jedem Ergebnis die Ziffer vor dem Komma gibt dir die Spalte, die Ziffer nach dem Komma jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.  
(Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.)

1.  $\frac{5}{8} + 3,75$
2.  $\frac{2}{5} - 0,089$
3.  $\frac{1}{4} \cdot 0,5$
4.  $5,842 : \frac{1}{5}$
5.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} - 0,03$
6.  $(\frac{1}{2} - 0,32) \cdot (0,52 + \frac{3}{4})$
7.  $1,5 + \frac{2}{5}$
8.  $2,5 - \frac{7}{8} \cdot \frac{1}{2}$
9.  $0,96 \cdot \frac{5}{12} + 1,25$
10.  $0,24 : \frac{3}{14}$
11.  $\frac{9}{10} \cdot 1,2 - 0,465$

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

- - - - -  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

# Lösungen:

1.  $\frac{5}{8} + 3,75 = 4,375$
2.  $\frac{2}{5} - 0,089 = 0,3$
3.  $\frac{1}{4} \cdot 0,5 = 0,125$
4.  $5,842 : \frac{1}{5} = 29,21$
5.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} - 0,03 = 0,87$
6.  $(\frac{1}{2} - 0,32) \cdot (0,52 + \frac{3}{4}) = 0,2286$
7.  $1,5 + \frac{2}{5} = 1,9$
8.  $2,5 - \frac{7}{8} \cdot \frac{1}{2} = 2,0625$
9.  $0,96 \cdot \frac{5}{12} + 1,25 = 1,65$
10.  $0,24 : \frac{3}{14} = 1,12$
11.  $\frac{9}{10} \cdot 1,2 - 0,465 = 0,615$

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

K L I N G E L T Ö N E  
 - - - - - - - - - -  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11