

# Brüche

1.) $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$
2.) $1\frac{1}{12} - \frac{1}{3} =$
3.) $\frac{16}{21} - \frac{3}{4} =$
4.) $\frac{1}{18} : \frac{1}{4} =$
5.) $\frac{1}{40} + \frac{3}{5} =$
6.) $\frac{9}{14} - \frac{4}{8} =$
7.) $\frac{6}{7} - \frac{1}{3} =$
8.) $\frac{5}{28} : \frac{3}{14} =$
9.) $\frac{3}{40} + \frac{3}{10} =$
10.) $\frac{19}{44} - \frac{2}{11} =$

Berechne alle Aufgaben. Der Zähler gibt dir die Spalte, der Nenner jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an. Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.)

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

# Brüche

1.) $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$
2.) $1\frac{1}{12} - \frac{1}{3} =$
3.) $\frac{16}{21} - \frac{3}{4} =$
4.) $\frac{1}{18} : \frac{1}{4} =$
5.) $\frac{1}{40} + \frac{3}{5} =$
6.) $\frac{9}{14} - \frac{4}{8} =$
7.) $\frac{6}{7} - \frac{1}{3} =$
8.) $\frac{5}{28} : \frac{3}{14} =$
9.) $\frac{3}{40} + \frac{3}{10} =$
10.) $\frac{19}{44} - \frac{2}{11} =$

Berechne alle Aufgaben. Der Zähler gibt dir die Spalte, der Nenner jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an. Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.)

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

## LÖSUNG:

1.) $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$
2.) $1\frac{1}{12} - \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$
3.) $\frac{16}{21} - \frac{3}{4} = \frac{4}{7}$
4.) $\frac{1}{18} : \frac{1}{4} = \frac{2}{9}$
5.) $\frac{1}{40} + \frac{3}{5} = \frac{5}{8}$
6.) $\frac{9}{14} - \frac{4}{8} = \frac{1}{7}$
7.) $\frac{6}{7} - \frac{1}{3} = \frac{2}{7}$
8.) $\frac{5}{28} : \frac{3}{14} = \frac{5}{6}$
9.) $\frac{3}{40} + \frac{3}{10} = \frac{3}{8}$
10.) $\frac{19}{44} - \frac{2}{11} = \frac{1}{4}$

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

**G E S U N D H E I T**  
 - - - - -  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10