

Brüche addieren +/- & subtrahieren

A. Bergkemper, 9/04

Berechne alle Aufgaben im Heft - vergiss dabei das Kürzen und Umwandeln in eine Gemischte Zahl nicht - und schreibe die Lösung auf diesen Zettel.

Die letzte Ziffer des Zählers gibt dir die Spalte (unten abzählen), die letzte Ziffer des Nenners jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.

(Bei vielen Arbeiten sind sie recht hilfreich.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1. $\frac{3}{5} - \frac{2}{7} = \frac{11}{35}$	G	6. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$	H	11. $\frac{3}{4} + \frac{5}{7} - \frac{1}{2} = \frac{27}{28}$	C
2. $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$	U	7. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{23}{60}$	A	12. $\frac{5}{8} + \frac{1}{6} - \frac{7}{12} = \frac{5}{24}$	H
3. $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$	M	8. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} - \frac{1}{6} = \frac{29}{60}$	N	13. $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{2}{9} = \frac{13}{36}$	U
4. $\frac{3}{4} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$	M	9. $\frac{2}{5} + \frac{7}{9} - \frac{1}{6} = 1\frac{1}{90}$	D	14. $\frac{1}{4} + \frac{4}{5} - \frac{1}{8} = \frac{37}{40}$	H
5. $\frac{4}{5} - \frac{4}{15} = \frac{8}{15}$	I	10. $\frac{5}{9} + \frac{1}{2} - \frac{5}{6} = \frac{2}{9}$	S	15. $\frac{1}{4} + \frac{4}{7} - \frac{1}{2} = \frac{9}{28}$	E

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

Brüche addieren +/- & subtrahieren

A. Bergkemper, 9/04

Berechne alle Aufgaben im Heft - vergiss dabei das Kürzen und Umwandeln in eine Gemischte Zahl nicht - und schreibe die Lösung auf diesen Zettel.

Die letzte Ziffer des Zählers gibt dir die Spalte (unten abzählen), die letzte Ziffer des Nenners jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.

(Bei vielen Arbeiten sind sie recht hilfreich.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1. $\frac{3}{5} - \frac{2}{7} = \frac{11}{35}$	G	6. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$	H	11. $\frac{3}{4} + \frac{5}{7} - \frac{1}{2} = \frac{27}{28}$	C
2. $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$	U	7. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{23}{60}$	A	12. $\frac{5}{8} + \frac{1}{6} - \frac{7}{12} = \frac{5}{24}$	H
3. $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$	M	8. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} - \frac{1}{6} = \frac{29}{60}$	N	13. $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{2}{9} = \frac{13}{36}$	U
4. $\frac{3}{4} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$	M	9. $\frac{2}{5} + \frac{7}{9} - \frac{1}{6} = 1\frac{1}{90}$	D	14. $\frac{1}{4} + \frac{4}{5} - \frac{1}{8} = \frac{37}{40}$	H
5. $\frac{4}{5} - \frac{4}{15} = \frac{8}{15}$	I	10. $\frac{5}{9} + \frac{1}{2} - \frac{5}{6} = \frac{2}{9}$	S	15. $\frac{1}{4} + \frac{4}{7} - \frac{1}{2} = \frac{9}{28}$	E

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

Brüche addieren +/- & subtrahieren

A. Bergkemper, 9/04

Berechne alle Aufgaben im Heft - vergiss dabei das Kürzen und Umwandeln in eine Gemischte Zahl nicht - und schreibe die Lösung auf diesen Zettel.

Die letzte Ziffer des Zählers gibt dir die Spalte (unten abzählen), die letzte Ziffer des Nenners jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.

(Bei vielen Arbeiten sind sie recht hilfreich.)

G U M M I H A N D S C H U H E
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1. $\frac{3}{5} - \frac{2}{7} = \frac{11}{35}$	G	6. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$	H	11. $\frac{3}{4} + \frac{5}{7} - \frac{1}{2} = \frac{27}{28}$	C
2. $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$	U	7. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{23}{60}$	A	12. $\frac{5}{8} + \frac{1}{6} - \frac{7}{12} = \frac{5}{24}$	H
3. $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$	M	8. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} - \frac{1}{6} = \frac{29}{60}$	N	13. $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{2}{9} = \frac{13}{36}$	U
4. $\frac{3}{4} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$	M	9. $\frac{2}{5} + \frac{7}{9} - \frac{1}{6} = 1\frac{1}{90}$	D	14. $\frac{1}{4} + \frac{4}{5} - \frac{1}{8} = \frac{37}{40}$	H
5. $\frac{4}{5} - \frac{4}{15} = \frac{8}{15}$	I	10. $\frac{5}{9} + \frac{1}{2} - \frac{5}{6} = \frac{2}{9}$	S	15. $\frac{1}{4} + \frac{4}{7} - \frac{1}{2} = \frac{9}{28}$	E

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