

Brüche addieren

A. Bergkemper, 9/04

Berechne alle Aufgaben im Heft und schreibe die Lösung auf diesen Zettel.
Die letzte Ziffer des Zählers gibt dir die Spalte, die letzte Ziffer des Nenners jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.
Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Wer von ihr erwischt wird, ist zu bedauern.)

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

1. $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} =$

6. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$

11. $\frac{3}{4} + \frac{5}{7} + \frac{1}{2} =$

2. $\frac{1}{4} + \frac{5}{6} =$

7. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$

12. $\frac{3}{8} + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} =$

3. $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$

8. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{1}{6} =$

13. $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{2}{9} =$

4. $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} =$

9. $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{5}{9} =$

14. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{1}{8} =$

5. $\frac{2}{5} + \frac{8}{15} =$

10. $\frac{5}{9} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$

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

Brüche addieren

A. Bergkemper, 9/04

Berechne alle Aufgaben im Heft und schreibe die Lösung auf diesen Zettel.
Die letzte Ziffer des Zählers gibt dir die Spalte, die letzte Ziffer des Nenners jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.
Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.
(Wer von ihr erwischt wird, ist zu bedauern.)

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

1. $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} =$

6. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$

11. $\frac{3}{4} + \frac{5}{7} + \frac{1}{2} =$

2. $\frac{1}{4} + \frac{5}{6} =$

7. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$

12. $\frac{3}{8} + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} =$

3. $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$

8. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{1}{6} =$

13. $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{2}{9} =$

4. $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} =$

9. $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{5}{9} =$

14. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{1}{8} =$

5. $\frac{2}{5} + \frac{8}{15} =$

10. $\frac{5}{9} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$

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

Brüche addieren 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, die letzte Ziffer des Nenners jeweils die Zeile eines Lösungsbuchstaben an.

Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort. (Wer von ihr erwischt wird, ist zu bedauern.)

G R I P P E E P I D E M I E
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1. $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{31}{35}$

G

6. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} = 1\frac{5}{12}$

E

2. $\frac{1}{4} + \frac{5}{6} = 1\frac{1}{12}$

R

7. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{47}{60}$

E

3. $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

I

8. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{1}{6} = \frac{49}{60}$

P

4. $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} = 1\frac{5}{8}$

P

9. $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{5}{9} = \frac{83}{90}$

I

5. $\frac{2}{5} + \frac{8}{15} = \frac{14}{15}$

P

10. $\frac{5}{9} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = 1\frac{2}{9}$

D

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

11. $\frac{3}{4} + \frac{5}{7} + \frac{1}{2} = 1\frac{27}{28}$

E

12. $\frac{3}{8} + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} = \frac{23}{24}$

M

13. $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{2}{9} = \frac{29}{36}$

I

14. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{1}{8} = \frac{31}{40}$

E