

Kürzen am Bruchstrich

A. Bergkemper, 5/2000

Die Lösungen der 16 Brüche verraten dir die richtigen Buchstaben!
 Von jeder Lösung gibt die Zehnerstelle die Spalte (unten abzählen) und
 die Einerstelle die Zeile (links hochzählen) eines Lösungsbuchstabens an.
 Bei einstelligen Lösungen ist die Zehnerstelle natürlich 0.
 Die Lösung bezeichnet einen Traumberuf.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

$$1. \frac{392 \cdot 45}{3 \cdot 60} =$$

$$5. \frac{120 \cdot 3}{2 \cdot 9} =$$

$$9. \frac{370 \cdot 63}{105 \cdot 3} =$$

$$13. \frac{402 \cdot 63}{2 \cdot 189} =$$

$$2. \frac{310 \cdot 4}{10 \cdot 2} =$$

$$6. \frac{342 \cdot 3}{9 \cdot 3} =$$

$$10. \frac{81 \cdot 11}{3 \cdot 33} =$$

$$14. \frac{30 \cdot 420}{3 \cdot 700} =$$

$$3. \frac{216 \cdot 495}{165 \cdot 9} =$$

$$7. \frac{282 \cdot 42}{7 \cdot 36} =$$

$$11. \frac{432 \cdot 22}{66 \cdot 3} =$$

$$15. \frac{1280 \cdot 18}{6 \cdot 60} =$$

$$4. \frac{285 \cdot 2}{2 \cdot 5} =$$

$$8. \frac{375 \cdot 2}{10 \cdot 3} =$$

$$12. \frac{2160 \cdot 2}{60 \cdot 6} =$$

$$16. \frac{462 \cdot 5}{165 \cdot 2} =$$

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

Kürzen am Bruchstrich

A. Bergkemper, 5/2000

Die Lösungen der 16 Brüche verraten dir die richtigen Buchstaben!
 Von jeder Lösung gibt die Zehnerstelle die Spalte (unten abzählen) und
 die Einerstelle die Zeile (links hochzählen) eines Lösungsbuchstabens an.
 Bei einstelligen Lösungen ist die Zehnerstelle natürlich 0.
 Die Lösung bezeichnet einen Traumberuf.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

$$1. \frac{392 \cdot 45}{3 \cdot 60} =$$

$$5. \frac{120 \cdot 3}{2 \cdot 9} =$$

$$9. \frac{370 \cdot 63}{105 \cdot 3} =$$

$$13. \frac{402 \cdot 63}{2 \cdot 189} =$$

$$2. \frac{310 \cdot 4}{10 \cdot 2} =$$

$$6. \frac{342 \cdot 3}{9 \cdot 3} =$$

$$10. \frac{81 \cdot 11}{3 \cdot 33} =$$

$$14. \frac{30 \cdot 420}{3 \cdot 700} =$$

$$3. \frac{216 \cdot 495}{165 \cdot 9} =$$

$$7. \frac{282 \cdot 42}{7 \cdot 36} =$$

$$11. \frac{432 \cdot 22}{66 \cdot 3} =$$

$$15. \frac{1280 \cdot 18}{6 \cdot 60} =$$

$$4. \frac{285 \cdot 2}{2 \cdot 5} =$$

$$8. \frac{375 \cdot 2}{10 \cdot 3} =$$

$$12. \frac{2160 \cdot 2}{60 \cdot 6} =$$

$$16. \frac{462 \cdot 5}{165 \cdot 2} =$$

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

Kürzen am Bruchstrich

A. Bergkemper, 5/2000

Die Lösungen der 16 Brüche verraten dir die richtigen Buchstaben!
 Von jeder Lösung gibt die Zehnerstelle die Spalte (unten abzählen) und
 die Einerstelle die Zeile (links hochzählen) eines Lösungsbuchstabens an.
 Bei einstelligen Lösungen ist die Zehnerstelle natürlich 0.
 Die Lösung bezeichnet einen Traumberuf.

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

L O T T E R I E G E W I N N E R
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1. $\frac{392 \cdot 45}{3 \cdot 60} = 98$ L | 5. $\frac{120 \cdot 3}{2 \cdot 9} = 20$ E | 9. $\frac{370 \cdot 63}{105 \cdot 3} = 74$ G | 13. $\frac{402 \cdot 63}{2 \cdot 189} = 67$ N |
| 2. $\frac{310 \cdot 4}{10 \cdot 2} = 62$ O | 6. $\frac{342 \cdot 3}{9 \cdot 3} = 38$ R | 10. $\frac{81 \cdot 11}{3 \cdot 33} = 9$ E | 14. $\frac{30 \cdot 420}{3 \cdot 700} = 6$ N |
| 3. $\frac{216 \cdot 495}{165 \cdot 9} = 72$ T | 7. $\frac{282 \cdot 42}{7 \cdot 36} = 47$ I | 11. $\frac{432 \cdot 22}{66 \cdot 3} = 48$ W | 15. $\frac{1280 \cdot 18}{6 \cdot 60} = 64$ E |
| 4. $\frac{285 \cdot 2}{2 \cdot 5} = 57$ T | 8. $\frac{375 \cdot 2}{10 \cdot 3} = 25$ E | 12. $\frac{2160 \cdot 2}{60 \cdot 6} = 12$ I | 16. $\frac{462 \cdot 5}{165 \cdot 2} = 7$ R |