

Brüche in Dezimalzahlen umwandeln - Lösung

Berechne zunächst den gesuchten Wert und schreibe ihn - auf 3 Dezimalstellen gerundet - neben die Aufgabe. Dann suche im Ziffernfeld nach der Lösung (nur die 3 Ziffern nach dem Komma) und markiere sie farbig. In jeder Zeile des Ziffernfeldes steht nur eine Lösung!

1) $\frac{51}{83} = 0,614$

6) $\frac{10}{17} = 0,588$

2) $\frac{60}{91} = 0,659$

7) $\frac{53}{65} = 0,815$

3) $\frac{49}{72} = 0,681$

8) $\frac{30}{41} = 0,732$

4) $\frac{55}{72} = 0,764$

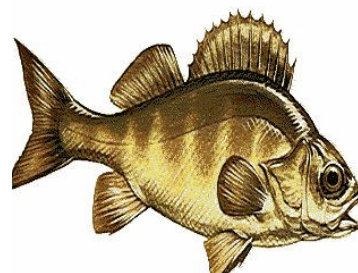
9) $\frac{24}{54} = 0,444$

5) $\frac{59}{67} = 0,881$

10) $\frac{36}{64} = 0,563$



4	6	6	1	4	3	5	7	9	1	8	2	2
8	9	5	4	1	3	7	6	5	9	6	2	5
2	6	7	5	9	3	8	2	6	8	1	1	4
8	5	3	7	6	4	7	6	4	1	9	2	0
1	6	2	7	8	1	4	9	8	8	1	5	3
9	6	1	1	3	5	8	8	7	8	4	5	2
0	6	4	2	3	1	8	1	5	9	8	5	7
2	9	3	6	5	8	1	7	3	2	7	2	4
3	8	4	4	4	1	1	2	6	5	7	9	4
5	7	3	3	5	6	3	4	1	9	8	6	2



Brüche in Dezimalzahlen umwandeln

Berechne zunächst den gesuchten Wert und schreibe ihn - auf 3 Dezimalstellen gerundet - neben die Aufgabe. Dann suche im Ziffernfeld nach der Lösung (nur die 3 Ziffern nach dem Komma) und markiere sie farbig. In jeder Zeile des Ziffernfeldes steht nur eine Lösung!

1) $\frac{51}{83} =$

6) $\frac{10}{17} =$

2) $\frac{60}{91} =$

7) $\frac{53}{65} =$

3) $\frac{49}{72} =$

8) $\frac{30}{41} =$

4) $\frac{55}{72} =$

9) $\frac{24}{54} =$

5) $\frac{59}{67} =$

10) $\frac{36}{64} =$



4	6	6	1	4	3	5	7	9	1	8	2	2
8	9	5	4	1	3	7	6	5	9	6	2	5
2	6	7	5	9	3	8	2	6	8	1	1	4
8	5	3	7	6	4	7	6	4	1	9	2	0
1	6	2	7	8	1	4	9	8	8	1	5	3
9	6	1	1	3	5	8	8	7	8	4	5	2
0	6	4	2	3	1	8	1	5	9	8	5	7
2	9	3	6	5	8	1	7	3	2	7	2	4
3	8	4	4	4	1	1	2	6	5	7	9	4
5	7	3	3	5	6	3	4	1	9	8	6	2

