

Proportionen - Lösung





Berechne zunächst den gesuchten Wert und schreibe ihn neben die Aufgabe. Dann suche im Ziffernfeld nach der Lösung und markiere sie farbig. In jeder Zeile des Ziffernfeldes steht nur eine Lösung!

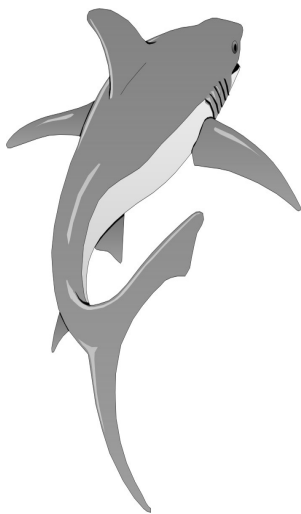
- 1) $6720 : 840 = 7312 : x$ $x = 914$
- 2) $11180 : x = 7501 : 577$ $x = 860$
- 3) $3237 : x = 4251 : 327$ $x = 249$
- 4) $724 : 12308 = x : 6477$ $x = 381$
- 5) $x : 16740 = 980 : 19600$ $x = 837$
- 6) $508 : 7112 = x : 10640$ $x = 760$
- 7) $4896 : x = 1776 : 222$ $x = 612$
- 8) $865 : 10380 = x : 4152$ $x = 346$
- 9) $18468 : x = 7334 : 386$ $x = 972$
- 10) $7084 : 644 = 1419 : x$ $x = 129$

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

Proportionen

Berechne zunächst den gesuchten Wert und schreibe ihn neben die Aufgabe. Dann suche im Ziffernfeld nach der Lösung und markiere sie farbig. In jeder Zeile des Ziffernfeldes steht nur eine Lösung!

- | | | | |
|-----|---------------------------|--|-----------|
| 1) | $6720 : 840 = 7312 : x$ |  | x = _____ |
| 2) | $11180 : x = 7501 : 577$ |  | x = _____ |
| 3) | $3237 : x = 4251 : 327$ |  | x = _____ |
| 4) | $724 : 12308 = x : 6477$ |  | x = _____ |
| 5) | $x : 16740 = 980 : 19600$ | | x = _____ |
| 6) | $508 : 7112 = x : 10640$ | | x = _____ |
| 7) | $4896 : x = 1776 : 222$ | | x = _____ |
| 8) | $865 : 10380 = x : 4152$ | | x = _____ |
| 9) | $18468 : x = 7334 : 386$ | | x = _____ |
| 10) | $7084 : 644 = 1419 : x$ | | x = _____ |



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

