

Division

Wandle alle Volumenmaße wie angegeben in die neuen Einheiten um.
 Die Ziffer vor dem Komma gibt dir die Spalte (unten abzählen), die Ziffer hinter dem Komma jeweils die Zeile (links abzählen) eines Lösungsbuchstaben an.
 Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.

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

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

- | | | |
|---|---|---|
| 1. 1375,2 cm ³ = _____ dm ³ | 6. 1,34789 cm ³ = _____ mm ³ | 11. 8875,2 cm ³ = _____ dm ³ |
| 2. 3,66456 m ³ = _____ dm ³ | 7. 73242,66 mm ³ = _____ cm ³ | 12. 1,66716 m ³ = _____ dm ³ |
| 3. 0,00489 cm ³ = _____ mm ³ | 8. 4,89 cm ³ = _____ mm ³ | 13. 0,07219 cm ³ = _____ mm ³ |
| 4. 856453,5 mm ³ = _____ cm ³ | 9. 1656,453 mm ³ = _____ cm ³ | 14. 0,00059 cm ³ = _____ mm ³ |
| 5. 2345678 cm ³ = _____ dm ³ | 10. 1,23402 m ³ = _____ dm ³ | 15. 238178 cm ³ = _____ dm ³ |

- | | | |
|---|---|---|
| 15. 238178 cm ³ = _____ dm ³ | 10. 1,23402 m ³ = _____ dm ³ | 5. 2345678 cm ³ = _____ dm ³ |
| 14. 0,00059 cm ³ = _____ mm ³ | 9. 1656,453 mm ³ = _____ cm ³ | 4. 856453,5 mm ³ = _____ cm ³ |
| 13. 0,07219 cm ³ = _____ mm ³ | 8. 4,89 cm ³ = _____ mm ³ | 3. 0,00489 cm ³ = _____ mm ³ |
| 12. 1,66716 m ³ = _____ dm ³ | 7. 73242,66 mm ³ = _____ cm ³ | 2. 3,66456 m ³ = _____ dm ³ |
| 11. 8875,2 cm ³ = _____ dm ³ | 6. 1,34789 cm ³ = _____ mm ³ | 1. 1375,2 cm ³ = _____ dm ³ |

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

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

Wandle alle Volumenmaße wie angegeben in die neuen Einheiten um.
 Die Ziffer vor dem Komma gibt dir die Spalte (unten abzählen), die Ziffer hinter dem Komma jeweils die Zeile (links abzählen) eines Lösungsbuchstaben an.
 Hast du alle Buchstaben, hast du hoffentlich auch das richtige Lösungswort.

Division