

Die Stellenwerte bei Dezimalzahlen

Lösungsblatt

Schreibe die Zahlen an!

4H 8Z 3E 8z 5h = 483,85	2E 3h 7t = 2,037	2H 3E 7z 7t = 203,707
6T 2Z 3z 5h 9t = 6 020,359	6Z 4z 9h = 60,49	3ZT 7H 5z 2h = 30 700,52
6H 2E 7z 1h 5t = 602,715	9H 8z 8t = 900,808	2T 7E 8z 8h = 2 007,88
4M 3HT 7ZT 8T 4Z 2E 2h 3t = 4 378 042,023	8HT 5T 3h 7t = 805 000,037	

Schreibe die Stellenwerte an!

3 400, 078 = 3T 4H 7h 8t	7,2 = 7E 2z	52,45 = 5Z 2E 4z 5t
13 005,007 = 1ZT 3T 5E 7t	305,09 = 3H 5E 9h	67 000,204 = 6ZT 7T 2z 4t
605 000,235 = 6HT 5T 2z 3h 5t	8,004 = 8T 4t	180 080,21 = 1HT 8ZT 8Z 2z 1h
3 789 005,302 = 3M 7HT 8ZT 9T 5E 3z 2t	4 503 002,42 = 4M 5HT 3T 2E 4z 2h	

Ordne die Zahlen der Größe nach.

Beginne mit der kleinsten Zahl: 0,6 | 6,006 | 60 | 0,006 | 6,0 | 600 | 60,06 | 0,06

0,006 < 0,06 < 0,6 < 6,0 < 6,006 < 60 < 60,06 < 600

Beginne mit der größten Zahl: 0,09 | 9,09 | 90 | 0,009 | 9,0 | 900 | 90,09 | 0,9

900 > 90,09 > 90 > 9,09 > 9,0 > 0,9 > 0,09 > 0,009

Runde auf die angegebene Stelle!

3,725	62,34	146,53	3 800,678
auf E: 4	auf z: 62,3	auf Z: 150	auf h: 3 800,68
auf h: 3,73	auf Z: 60	auf H: 100	auf T: 4 000

Autor: Erich Hnilica | **Thema:** Dezimalzahlen, Stellenwerte

© 2024 mathe-lexikon.at. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Bedingungen für die Weitergabe/Vervielfältigung dieses Dokuments finden Sie unter: <http://agb.mathe-lexikon.at>