

Die Stellenwerte bei Dezimalzahlen

Arbeitsblatt

Schreibe die Zahlen an!

4H 8Z 3E 8z 5h =	2E 3h 7t =	2H 3E 7z 7t =
6T 2Z 3z 5h 9t =	6Z 4z 9h =	3ZT 7H 5z 2h =
6H 2E 7z 1h 5t =	9H 8z 8t =	2T 7E 8z 8h =
4M 3HT 7ZT 8T 4Z 2E 2h 3t =	8HT 5T 3h 7t =	

Schreibe die Stellenwerte an!

3 400, 078 =	7,2 =	52,45 =
13 005,007 =	305,09 =	67 000,204 =
605 000,235 =	8,004 =	180 080,21 =
3 789 005,302 =	4 503 002,42 =	

Ordne die Zahlen der Größe nach.

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

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

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

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Runde auf die angegebene Stelle!

3,725	62,34	146,53	3 800,678
auf E:	auf z:	auf Z:	auf h:
auf h:	auf Z:	auf H:	auf T:

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>