

Hört man hier auf, die Produkte zu addiren, und theilt den letzten Rest 44175246044 durch den letzten Divisor 2.46999 99999 79 oder lieber durch 2.47 welches davon sehr wenig differirt, so erhält man 17884714 für die letzten acht Ziffern des Quotienten. Die Faktoren von 2.47 sind daher aus dem Quotienten 2.22897 90235 88178 84714 folgende:

- 2,
- 1,2
- 1,02
- 1,008
- 1,0009
- 1,00007
- 1,..... 9
- 1,..... 002
- 1,..... 0003
- 1,..... 00005
- 1,..... 8
- 1,..... 08
- 1,..... 001
- 1,..... 0007
- 1,..... 00008
- 1,..... 8
- 1,..... 04
- 1,..... 007
- 1,..... 0001
- 1,..... 00004