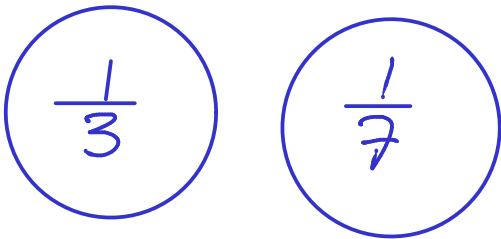
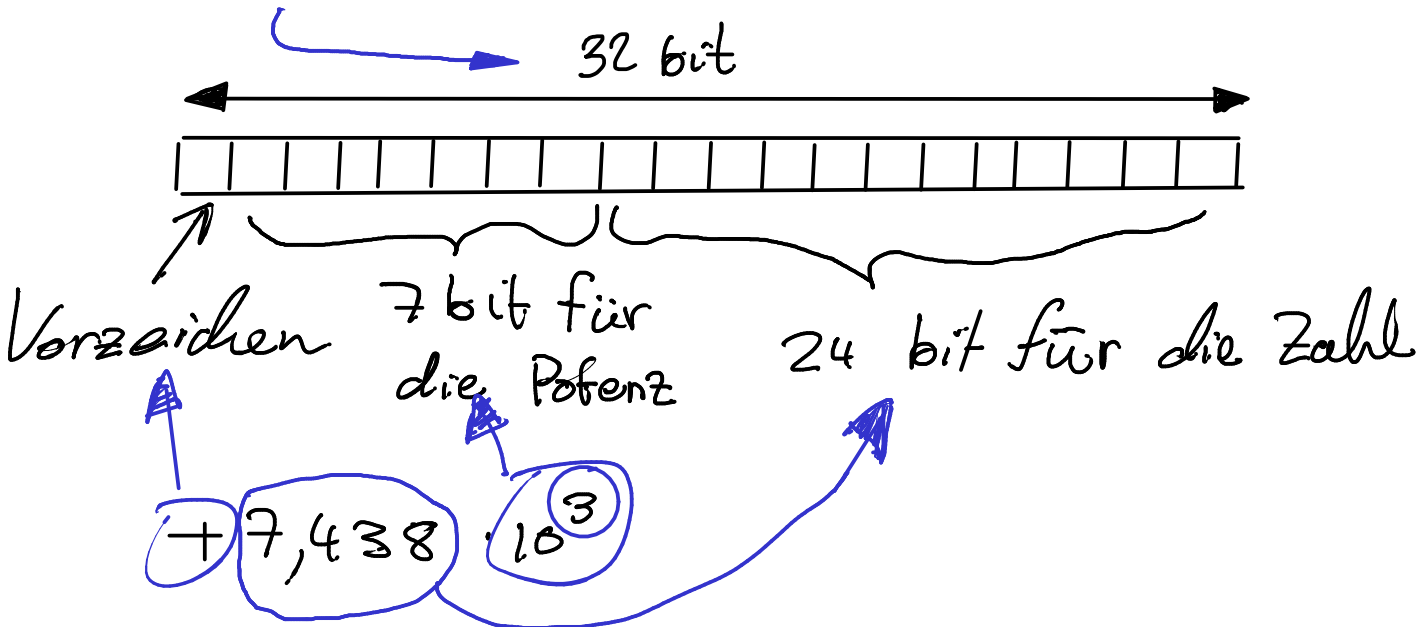


$$(7)^3 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^3$$

Double = 2 . float

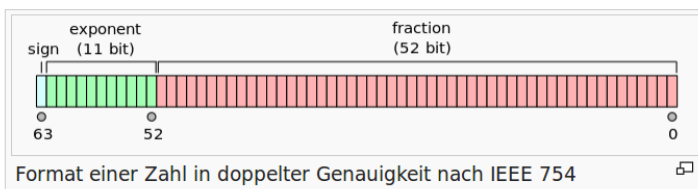


2^{24} ist die größte Zahl die sich darstellen lässt.

https://de.wikipedia.org/wiki/Doppelte_Genauigkeit

Doppelte Genauigkeit

In



der Computerarithmetik ist eine Gleitkommazahl mit **doppelter Genauigkeit** (englisch *double precision* oder auch *double*) eine Bezeichnung für ein Gleitkomma-Zahlenformat, das 8 Byte (also 64 Bit) belegt. Es belegt damit doppelt so viel Speicher wie Gleitkommazahlen **einfacher Genauigkeit**. Bei der