

LuaL^AT_EX

Werner Pronkow

29. Oktober 2014

Erste Versuche

Zufallszahlen: $a = 19$; $b = 5$

Summe: $19 + 5 = 24$

Differenz: $19 - 5 = 14$

Produkt: $19 \cdot 5 = 95$

Quotient: $\frac{19}{5} = 3.8$