Hoja de ejercicios

Notación científica

- 1 Redondear los resultados de los siguientes cálculos de manera que refleje el nivel más bajo de precisión.
 - 1) 250.00 + 150.1
 - 2) 742.8901 358.002
 - 3) $0.155 \div 2.1$
 - 4) 7.514×27.195
- 2 Transformar los siguientes valores en notación científica.
 - 1) 0.00078
 - 2) 0.265
 - 3) 00.00000010001
 - 4) 10760000.00
 - 5) 24202500
 - 6) 1000100000
 - 7) 28.04×10^5
 - 8) 13.406×10^{-4}
- 3
 - 1)

Correlated Brownian motion.

- - 1. math math math
 - 2. math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math

- - 1. math math math
 - 2. math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math math
- - 1. math math math
 - 2. math math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math math
- - 1. math math math
 - 2. math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math math

- - 1. math math math
 - 2. math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math
- - 1. math math math
 - 2. math math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math
- - 1. math math math
 - 2. math math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math

- - 1. math math math
 - 2. math math math math
 - 3. math math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math math
- - 1. math math math
 - 2. math math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math math
- - 1. math math math
 - 2. math math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math math

- - 1. math math math
 - 2. math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math
- - 1. math math math
 - 2. math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math math

- - 1. math math math
 - 2. math math math
 - 3. math math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math math
- - 1. math math math
 - 2. math math math
 - 3. math math math
 - 4. math math math
 - 5. math math math
 - 6. math math math
 - 7. math math math