

Aufgabe Kugelstoßen

Wandle die angegebenen Brüche zunächst in Dezimalzahlen um und ordne dann die Weiten in die Ergebnisliste ein! Runde dann die Werte auf Zehntel.

Hinweis: Eventuell musst Du die Brüche zuerst erweitern oder kürzen, sodass eine Zehnerpotenz (10, 100, 1000 usw.) im Nenner steht. Dann erst kann man die Brüche einfach in Dezimalzahlen umwandeln.

$$21 \frac{89}{100} \quad 20 \frac{69}{100} \quad \frac{521}{25} \quad \frac{2123}{100}$$

$$\frac{4186}{200} \quad 21 \frac{19}{100} \quad \frac{2071}{100} \quad \frac{1093}{50}$$

| Platz | Athlet | Land | Weite (m) | gerundet |
|-------|--------------------|---|-----------|----------|
| 1 | Tomasz Majewski |  POL | | |
| 2 | David Storl |  GER | | |
| 3 | Reese Hoffa |  USA | | |
| 4 | Christian Cantwell |  USA | - | - |
| 5 | Dylan Armstrong |  CAN | - | - |
| 6 | Germán Lauro |  ARG | | |
| 7 | Asmir Kolašinac |  SRB | | |
| 8 | Pawel Lyschyn |  BLR | | |

Aufgabe Kugelstoßen

Wandle die angegebenen Brüche zunächst in Dezimalzahlen um und ordne dann die Weiten in die Ergebnisliste ein! Runde dann die Werte auf Zehntel.

Hinweis: Eventuell musst Du die Brüche zuerst erweitern oder kürzen, sodass eine Zehnerpotenz (10, 100, 1000 usw.) im Nenner steht. Dann erst kann man die Brüche einfach in Dezimalzahlen umwandeln.

$$21 \frac{89}{100} \quad 20 \frac{69}{100} \quad \frac{521}{25} \quad \frac{2123}{100}$$

$$\frac{4186}{200} \quad 21 \frac{19}{100} \quad \frac{2071}{100} \quad \frac{1093}{50}$$

| Platz | Athlet | Land | Weite (m) | gerundet |
|-------|--------------------|---|-----------|----------|
| 1 | Tomasz Majewski |  POL | | |
| 2 | David Storl |  GER | | |
| 3 | Reese Hoffa |  USA | | |
| 4 | Christian Cantwell |  USA | - | - |
| 5 | Dylan Armstrong |  CAN | - | - |
| 6 | Germán Lauro |  ARG | | |
| 7 | Asmir Kolašinac |  SRB | | |
| 8 | Pawel Lyschyn |  BLR | | |