

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		