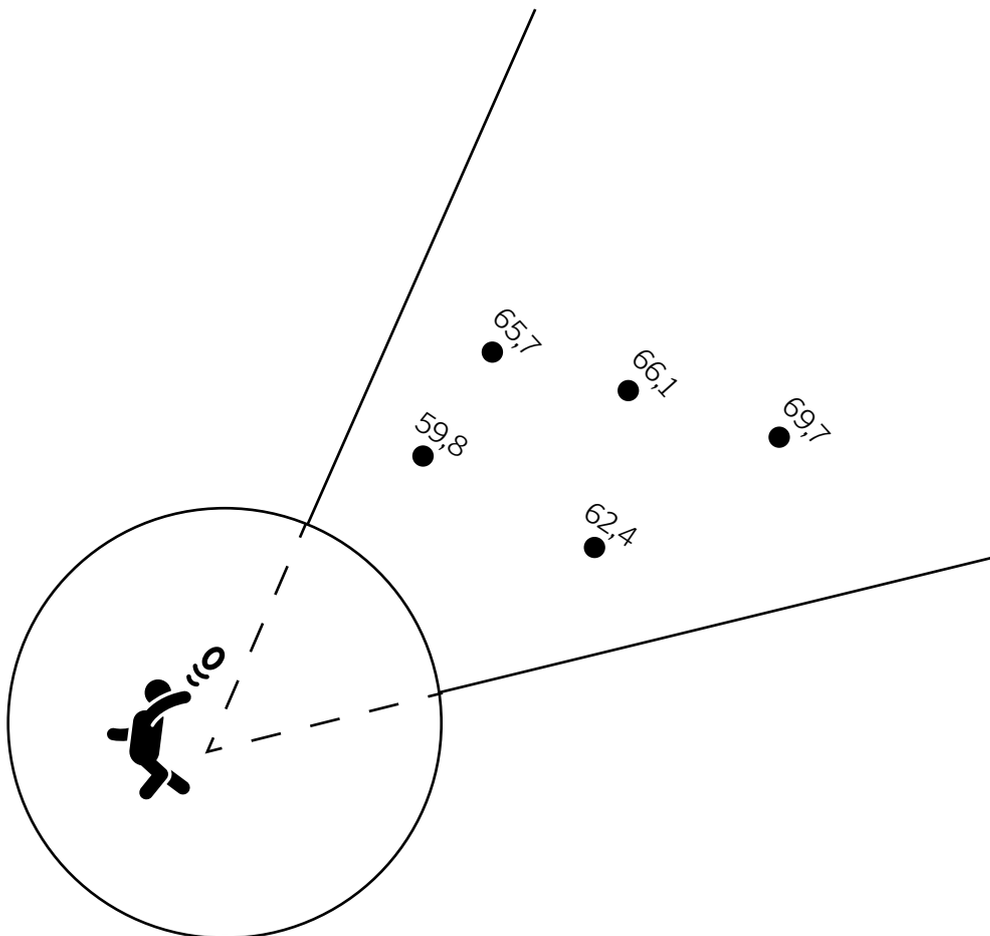




Rechnen und Lösen

Jetzt überprüfen wir, ob auch dir „der große Wurf“ gelingt und du alle Aufgaben lösen kannst! Los geht's!

1. Hinweis: Der Diskus wird von einem Wurfkreis aus in ein Feld geworfen.



a. Was wird hier dargestellt? _____

b. Wie groß ist die Differenz zwischen dem weitesten und dem kürzesten Wurf?

c. Welche Summe ergeben die Würfe, die zwischen dem weitesten und dem kürzesten Wurf liegen?

d. Welche beiden Weiten ergeben den Wert 125,9 Meter?



Rechnen und Lösen

2. Bei den Olympischen Spielen werfen diese Sportlerinnen folgende Weiten bei ihren drei Versuchen:

Anna Haas

68,5

69,4

70,1

Winona Smith

62,5

69,6

69,4

Antonia Grazella

64,4

71,2

66,2

a. Wer hat von den drei Wettkämpferinnen am weitesten geworfen?

b. Wer hat in der Summe der drei Versuche den Diskus am weitesten geworfen?

c. Wenn man den schlechtesten Versuch nicht mitzählt, wer hat dann in Summe am weitesten geworfen?
