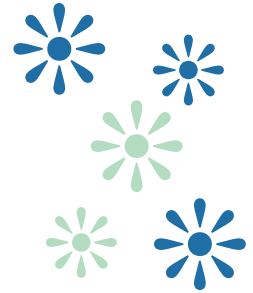


## Het tekenen en meten van afstanden

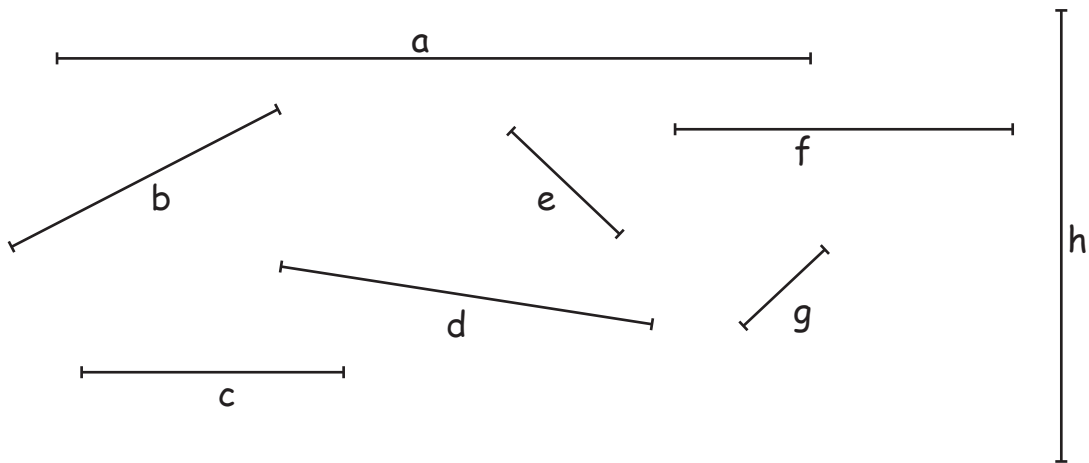
Teken de kortste afstand van München naar Rostock!



Een **afstand** is de **kortste weg** tussen twee punten!

1

Meet de lengte van de afstanden en teken ze vervolgens in je schrift!



afstand a = \_\_\_\_\_

afstand e = \_\_\_\_\_

afstand b = \_\_\_\_\_

afstand f = \_\_\_\_\_

afstand c = \_\_\_\_\_

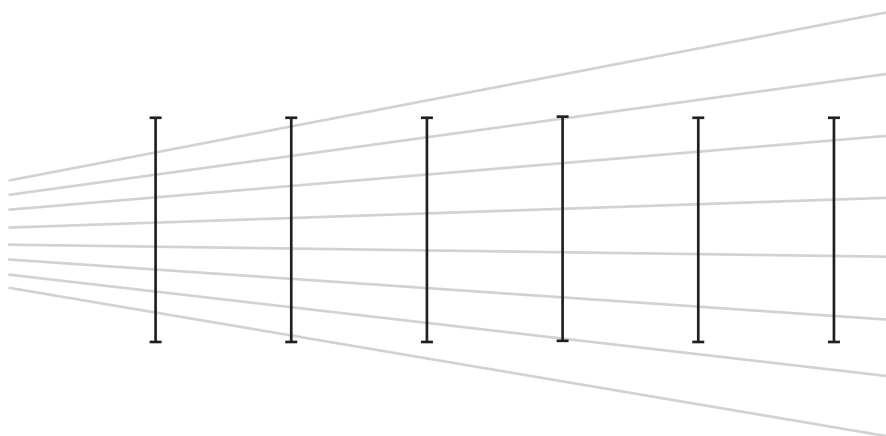
afstand g = \_\_\_\_\_

afstand d = \_\_\_\_\_

afstand h = \_\_\_\_\_

Het tekenen en meten van afstanden

2

Welke afstand is de langste? Meet na met een liniaal!Schrijf je antwoord, plus een toelichting op de lijnen


---



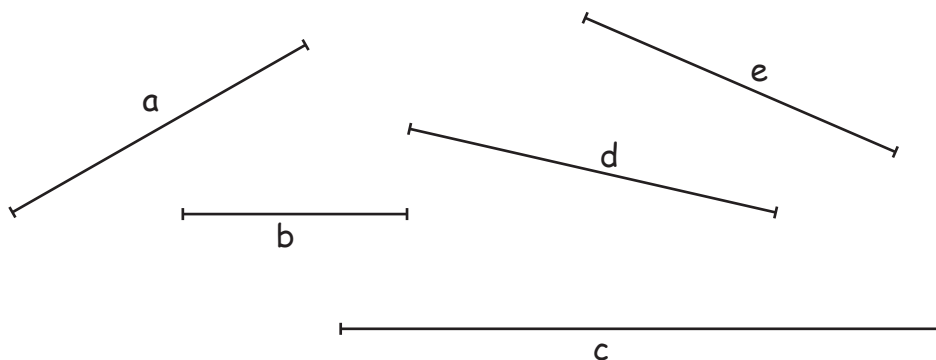
---

3

Schat de lengte van de volgende voorwerpen. Controleer daarna met een meetlint.

a.) schoolbord   b.) tafel   c.) stoel   d.) deur   e.) raam

4

Schat welke van de afstanden 5 cm lang is. Controleer met een liniaal.

Tekende 5 cm lange afstand met een rode pen na!