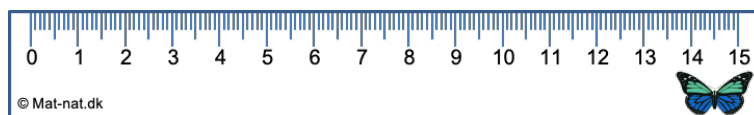


Hjælpemidler til måling og konstruktion

Det er desværre ikke altid sådan, at eleverne til enhver tid har husket deres linealer, vinkelmålere og passere. Jeg har altid et par laminerede ark med hver kategori liggende i klassen, som eleverne selv kan klippe ud – afhængig af klassetrin, naturligvis. Det er klart, at de laminerede hjælpemidler ikke har samme kvalitet som de købte, men de fungerer fremragende som nødløsning.

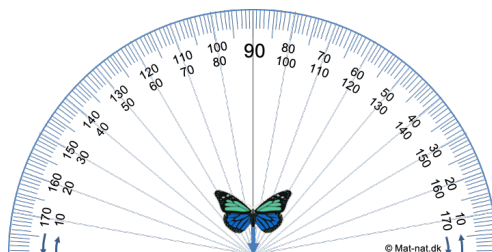
Nøddlinealer

Nøddlinealerne har en måleusikkerhed på $\pm 0,5$ mm på de 15 cm.



Nødvinkelmålere

Nødvinkelmålerene har en måleusikkerhed på $\pm 1^\circ$ på de 180°



Nødpassere til skitsetegning af cirkler

Nødpasserne klippes ud, og der laves huller ved markeringerne ved målene 2,3,4 og 5. Sammen med en tegnestift, der sættes i markeringen ved 0, udgør de en nødpasser til skitser af cirkler.

Nødpasserne har en forholdsvis stor måleusikkerhed afhængig af, hvor præcist hullerne kan laves.

