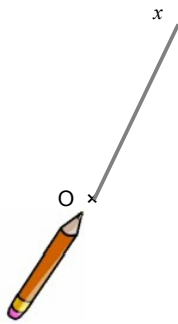
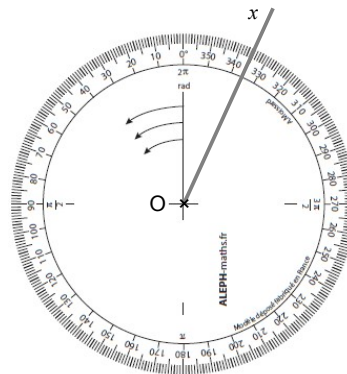


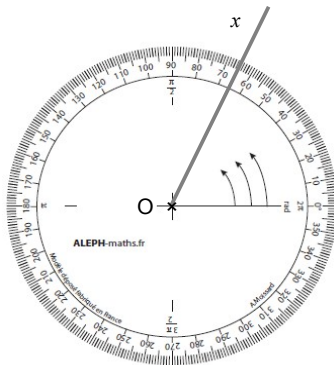
Comment tracer un angle $\widehat{xOy} = 65^\circ$ (sens indirect) avec le rapporteur géométrique



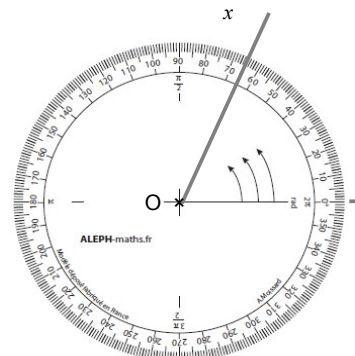
1) Tracer un côté de l'angle. Par exemple tracer la demi-droite $[Ox)$



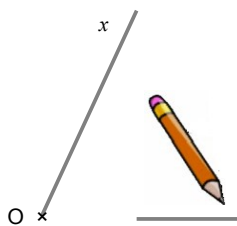
2) Placer le centre du rapporteur sur le sommet de l'angle



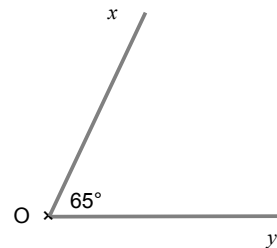
3) Faire coïncider le segment tracé sur le rapporteur avec le trait de mesure à 65° : le 65° du rapporteur est sur $[Ox)$



4) Repérer la graduation 0 et marquer un petit trait à cet endroit



5) Tracer le deuxième côté de l'angle en reliant le petit trait au sommet O de l'angle



6) Nommer cette demi-droite $[Oy)$ et coder l'angle \widehat{xOy} en indiquant sa mesure : 65°