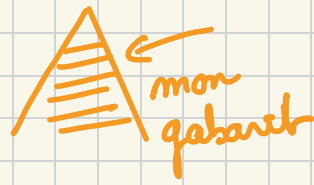

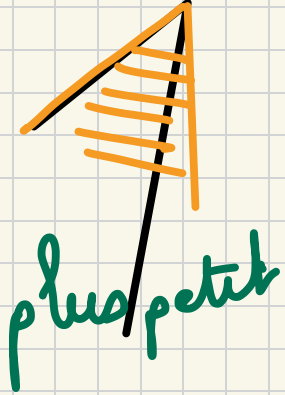
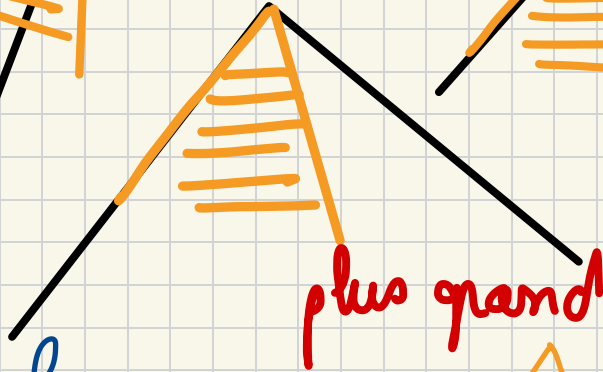
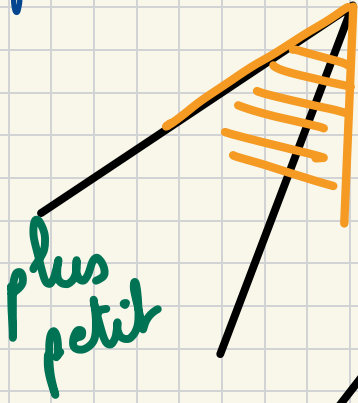


Comparaison avec un gabarit



Je compare mes angles par rapport au 



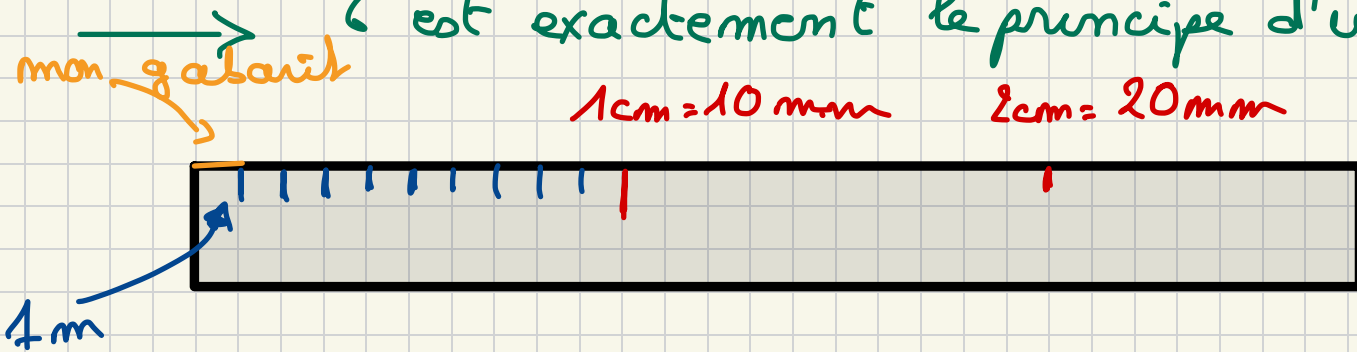
Je sais les comparer à  mais comment les comparer entre eux ?

→ On pourrait faire un gabarit plus petit et compter le nombre de fois où il rentre !

Comment fabriquer un Super Gab[®] qui permet de mesurer des angles ?

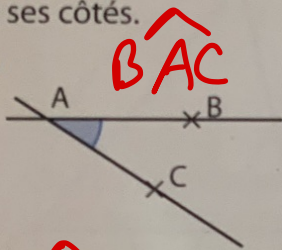
- 1) solide
- 2) 1 gabarit: très fin mais visible
- 3) plusieurs gabarits collés côte à côte
- 4) une numérotation toutes les 10 années de gabarits

C'est exactement le principe d'une règle.

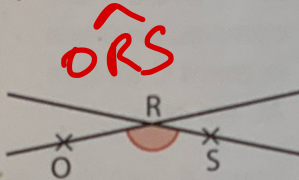


16 Pour chaque angle marqué, préciser son sommet et ses côtés.

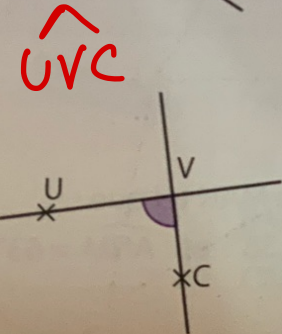
a.



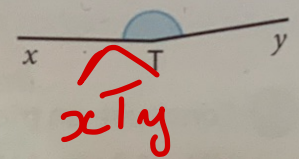
b.



c.



d.



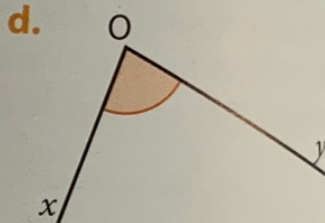
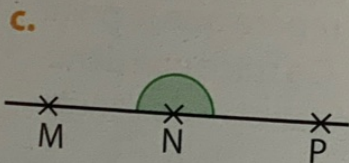
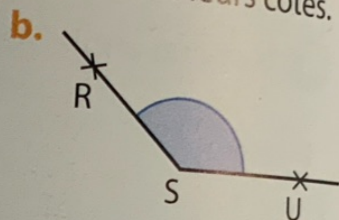
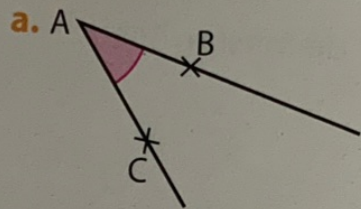
a) sommet A
côtés $[AB)$ $[AC)$

b) sommet R
côtés $[RO)$ $[RS)$

c) sommet V
côtés $[VU)$ $[VC)$

d) sommet T
côtés $[Tx)$ $[Ty)$

17 Nommer les angles suivants de deux manières différentes. Préciser leur sommet et leurs côtés.



\widehat{CAB}
ou
 \widehat{BAC}

A

(AB)
 (AC)

\widehat{RSU} ou
 \widehat{USR}

S

(SR)
 (SU)

\widehat{MNP} ou
 \widehat{PNM}

N

(NP)
 (NM)

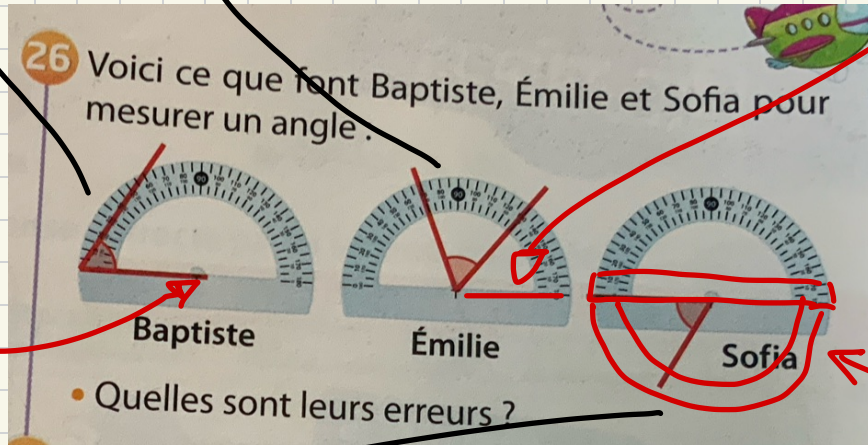
\widehat{xOy}
 \widehat{yOx}

O

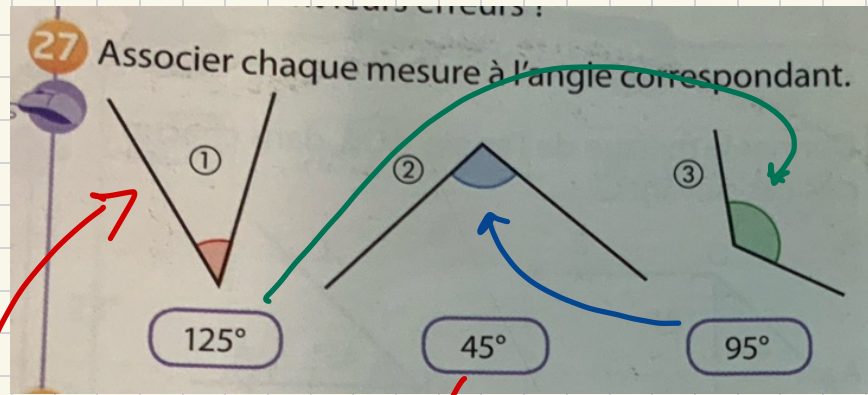
(Ox)
 (Oy)

Le sommet
doit être
au milieu

l'un des côtés
doit être aligné avec un zéro



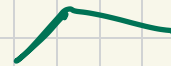
le rapporteur ne mesure l'intérieur
de l'angle.



angle droit : 90°

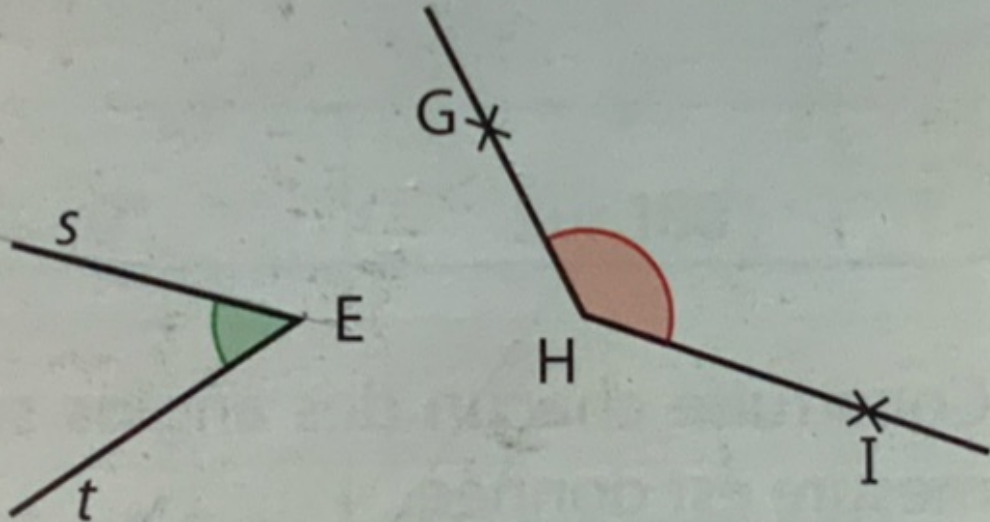
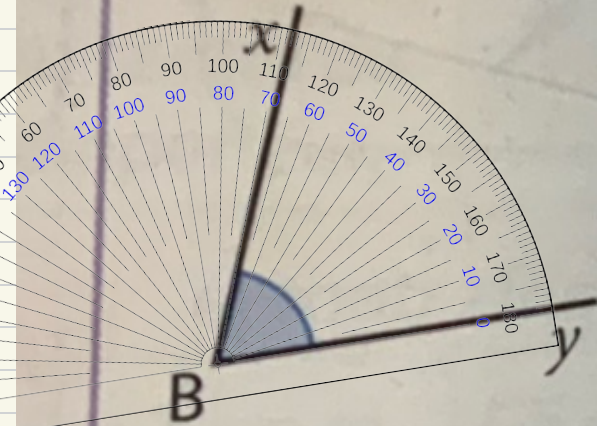


presque angle droit
beaucoup plus fin
qu'un angle droit

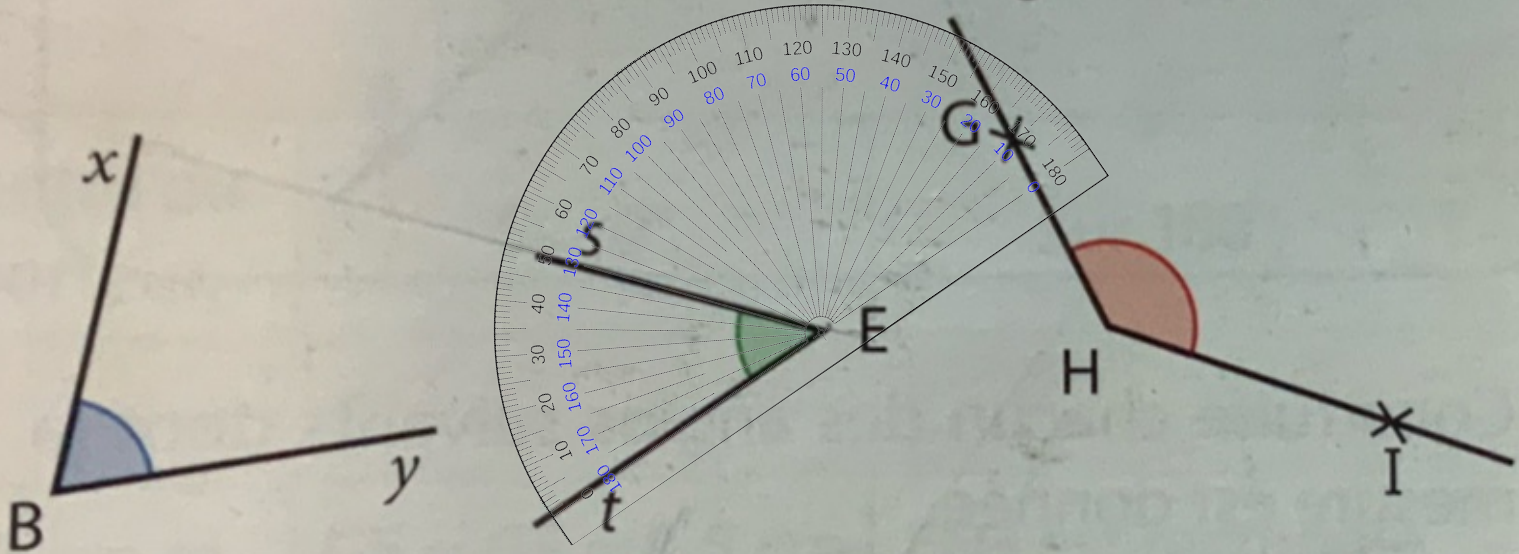


plus grand qu'un
angle droit

28 Donner la mesure de chaque angle marqué.



28 Donner la mesure de chaque angle marqué.



28 Donner la mesure de chaque angle marqué.

