



### Pratique.

<b>T</b> irez la ligne indéterminée	CD
Coupez les lignes	DE, EC
égales aux lignes	AA & BB
Descrivez le demy cercle	CFD
Elevez la perpendiculaire	EF
Coupez la ligne CE. en deux également en	B
De ce point B. & de l'intervale	BF
Descrivez l'arc	FG
Coupez la partie demandée AH. égale à la partie	EG.
AH. sera moyenne proportionnelle entre le reste	HA
& l'autre ligne proposée BB	V. Vers