

François Meria

- Construire le parallélogramme $JEAN$ tel que $JE = 5$ cm et la hauteur relative à $[JE]$ mesure 4 cm. Laisser apparaître les traits de construction.
 - Tracer en rouge les diagonales de $JEAN$.
 - Placer le centre O du parallélogramme $JEAN$.
 - Calculer en détaillant chaque étape et en rappelant la formule utilisée, l'aire du parallélogramme $JEAN$.
- Construire un parallélogramme $PAUL$ tel que $PA = 8$ cm, $PL = 4$ et $\widehat{APL} = 45^\circ$.