

## Ode aux complexes sans complexe !

- Sous une racine carrée point de  $i$  tu écriras.
- Si  $n$  est un carré parfait,  $\sqrt{n}$  immédiatement tu simplifieras, voire mieux tu éviteras.
- $AB = 8i$ ,  $\overline{AB} = 8i$ ,  $|z_B - z_A| = |z_B| - |z_A|$ , plus jamais écrire tu n'oseras.
- Pour calculer la distance  $AB$ , à calculer  $|z_B - z_A|$  tu penseras.
- Pour vérifier tes calculs, ta calculatrice tu prendras
- Avec la figure, de la cohérence des affixes, des modules, et des arguments tu t'assureras.
- A l'ordre des points pour un parallélogramme attention tu feras.
- Plus jamais les symboles d'égalité et d'équivalence tu ne confondras.
- Sans une bonne connaissance du cercle trigo, avec les arguments tu galèreras.
- Avec toutes ces recommandations apprises et appliquées, qu'augmenter ta note ne pourra.