

Feuille de route – Équations cartésiennes

Nom, prénom : _____



- ☐ Poser une question au prof pendant la lecture de votre cours.
- ☐ Poser une autre question.
- ☐ Proposez une amélioration d'un passage du cours.
- ☐ Exercice 3 page 181 (représentation d'une droite)
- ☐ Exercice 4 page 181 (représentation d'une droite)
- ☐ Exercice 62 page 191 (représenter une droite à partir d'un point et d'un vecteur directeur)
- ☐ Exercice 9-10 page 185 (déterminer une droite passant par deux points)
- ☐ Exercice 11 page 185 (est-ce que les deux droites sont parallèles ou concourantes?)
- ☐ Exercice 69-70 page 191 (passer d'une équation cartésienne à une équation réduite)

- ☐ Exercice 78 page 192 (lire l'équation réduite d'une droite sur un graphique)
- ☐ Exercice 15-16 page 187 (résoudre un système par combinaison)
- ☐ TD page 188 «J'apprends à vérifier un résultat» (exercice corrigé par le manuel, plus concret que le reste)
- ☐ Exercice 17 page 188 (résoudre un système dans un cadre plus concret)
- ☐ Exercice 19 page 188 (comprendre les conditions pour lesquelles un point appartient à une droite)
- ☐ Exercice 50 page 190 (intersection d'une droite avec les axes des ordonnées et des abscisses)
- ☐ Exercice 51-52-53 page 190 (trouver une équation cartésienne à partir d'un point et d'un vecteur directeur)
- ☐ Exercice 55 page 191 (trouver un vecteur directeur, un point appartenant à une droite, sur un graphique)
- ☐ Exercice 113-114 page 194 (pas de calcul, résoudre un système uniquement graphiquement)
- ☐ Exercice 58 page 191 (exercice court mais rigolo qui se place dans un carré)
- ☐ Exercice 118 page 195 (exercice concret de résolution de systèmes)
- ☐ Exercice 112 page 194 (résolution de systèmes)
- ☐ Exercice 130 page 196 (très probablement un exercice du contrôle, il y a tout dedans ! Lecture graphique, utilisation des équations cartésiennes, résolution de systèmes, etc.)
- ☐ Exercice 132 page 196 (exercice concret de résolution de systèmes d'équations cartésiennes)
- ☐ Exercice 59 page 191 (miam, miam, du python)
- ☐ Exercice 96 page 193 (miam, miam, miam encore du python !)