

Quelques remarques sur la composition de Physique II

Un solide ne peut pas avoir un mouvement rectiligne, un point matériel si.

Donner systématiquement des expressions littérales séparées des applications numériques (notamment pour le problème de thermodynamique) en fonction des données du problème

Bien simplifier les expressions littérales jusqu'au bout (notamment pour le problème d'optique).

Dans les graphes d'optique, bien faire apparaître les rayons auxiliaires qui ont été utilisés pour effectuer le tracé et bien orienter les rayons lumineux.

Savoir tracer l'image d'un objet quelconque par un miroir plan. Savoir effectuer le tracé des rayons réfléchis sur ce miroir plan.

Penser utiliser la relation de conjugaison de Newton plutôt que la relation de Descartes lorsque ceci simplifie les calculs.