
CHAPITRE 2 - SYMÉTRIE

LA DROITE ET LE CERCLE

Définition 1. *Droite parallèles*

Deux droites sont parallèles si la distance entre celles-ci ne change jamais.

Définition 2. *Cercle*

Un cercle est un ensemble des points situés à une même distance d'un centre. On appelle cette distance le rayon.

SUR QUADRILLAGE

SYMÉTRIE CENTRALE

Définition 3. *Symétrique d'un point*

M' est le symétrique du point M par rapport au centre O est équivalent à O est le milieu de $[M M']$.