

Fiche 2 Valider ou invalider des implications et écrire leur réciproque lorsqu'elle est vraie

▶ **Ai-je bien compris ?**

Valider ou **invalider** les implications suivantes et écrire leur réciproque lorsqu'elle est vraie.

1. Si deux droites sont perpendiculaires alors elles ont un point d'intersection.
2. Si Léon fait du foot alors Léon fait du sport.
3. Si Nestor possède un animal alors cet animal est un chien.
4. Si un triangle est équilatéral alors il a trois côtés de même longueur.