## Activité: Notion de réciproque

□ 1. Regardons la vidéo en lien QR-code :

Vu dans la vidéo :





P1) Si ABCD est un rectangle, alors ABCD a des diagonales de même longueur.

Condition

Conclusion

On dit qu'une propriété admet une réciproque si on peut échanger condition et conclusion. Vérifions sur notre exemple.

- P'1 Si ABCD a des diagonales de même longueur, alors ABCD est un rectangle.

  C'est faux!! La propriété P1 n'admet pas de réciproque.
- □ 2. Les propriétés ci-dessous admettent-elles une réciproque ? Explique.
- (P2) Si deux droites sont perpendiculaires, alors elles ont un point d'intersection.
- (P3) Si un triangle est équilatéral, alors il a trois côtés de même longueur.
- $\square$  3. Voici la propriété de Pythagore : Si le triangle ABC est un triangle rectangle en A, alors  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ . Quelle serait la réciproque de cette propriété ?

## Activité : Notion de réciproque

□ 1. Regardons la vidéo en lien QR-code :

Vu dans la vidéo :





P1 Si ABCD est un rectangle, alors ABCD a des diagonales de même longueur.

Condition

Conclusion

On dit qu'une propriété admet une réciproque si on peut échanger condition et conclusion. Vérifions sur notre exemple.

- P'1 Si ABCD a des diagonales de même longueur, alors ABCD est un rectangle.

  C'est faux!! La propriété P1 n'admet pas de réciproque.
- 🗆 2. Les propriétés ci-dessous admettent-elles une réciproque ? Explique.
- (P2) Si deux droites sont perpendiculaires, alors elles ont un point d'intersection.
- (P3) Si un triangle est équilatéral, alors il a trois côtés de même longueur.
- 🗆 3. Voici la propriété de Pythagore :

Si le triangle ABC est un triangle rectangle en A, alors  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ . Quelle serait la réciproque de cette propriété ?