Objectif : Comprendre les liens entre implication, contraposée et réciproque.

Déroulé

Questions flash

- 1. 1 + 6 = ?
- 2. 1-6=?
- 3. (-1) 6 = ?
- 4. (-1) + (-6) = ?
- 5. (-1) (-6) = ?

Pas de correction (TaF pas donné à la séance précédente)

Activité

• Implication

Trouver un exemple d'implication vraie et un exemple d'implication fausse. Vérifier avec son voisin.

Contraposée

Ecrire la contraposée de ses implications. Vérifier qu'elles ont la même valeur de vérité que leurs implications d'origine.

Réciproque

Trouver un exemple de réciproque qui soit vraie/fausse en même temps que son implication d'origine et une autre pour laquelle ce n'est pas le cas.

Quelle est la contraposée du théorème de Pythagore ? Sa réciproque ?

TAF

• ex 28 p. 255 (théorème de Pythagore)