

# Triangles isométriques (« égaux »)

Damien Mégy

15 octobre 2023

**AVERTISSEMENT !** Ce document est un brouillon qui sert de catalogue pour les feuilles d'exos du club mathématique de Nancy <https://dmegy.perso.math.cnrs.fr/club/>. Ne pas diffuser tel quel aux élèves ni de façon large sur le net, il reste des coquilles et énoncés parfois peu précis. Ce document a vocation à rester inachevé. Il peut néanmoins être utile aux enseignants. Enfin, ce document change en permanence, la version à jour est récupérable sur <https://github.com/dmegy/clubmath-exos>.

## Table des matières

### 1 Triangles directement isométriques

Problème 1. Énoncé

Problème 2. Énoncé

### 2 Triangles indirectement isométriques

Problème 3. Énoncé

Problème 4. Énoncé

## Indications

---

**Exercice ??.** Indication.

**Exercice ??.** Indication.

**Exercice ??.** Indication.

**Exercice ??.** Indication.

---

## Correction

---

**Correction de l'exercice ??.**

Correction.

**Correction de l'exercice ??.**

Correction.

**Correction de l'exercice ??.**

Correction.

**Correction de l'exercice ??.**

Correction.