

# Triangles isométriques (« égaux »)

Damien Mégy

1<sup>er</sup> octobre 2023

Catalogue d'exos sur les triangles isométriques pour le Club Mathématique de Nancy. Rédaction en cours, ne pas diffuser.

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Triangles directement isométriques</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Triangles indirectement isométriques</b>	<b>1</b>

## 1 Triangles directement isométriques

**Problème 1.** Énoncé

**Problème 2.** Énoncé

## 2 Triangles indirectement isométriques

**Problème 3.** Énoncé

**Problème 4.** Énoncé

## Indications

---

**Exercice 1.** Indication.

**Exercice 2.** Indication.

**Exercice 3.** Indication.

**Exercice 4.** Indication.

---

## Correction

---

### **Correction de l'exercice 1.**

Correction.

### **Correction de l'exercice 2.**

Correction.

### **Correction de l'exercice 3.**

Correction.

### **Correction de l'exercice 4.**

Correction.