

# Expliquer des équivalents décimaux

**ATTENTE**

Expliquer l'équivalence entre 2 nombres décimaux.

1. Explique comment tu sais que 0,6 et 0,60 sont équivalents. Utilise la liste de vérification.

---



---



---

**Aide-mémoire**
**Liste de vérification**

- ✓ As-tu utilisé des termes mathématiques?
- ✓ As-tu présenté assez de détails?
- ✓ As-tu inclus un dessin?

2. Benoît habite à 100 m de l'école. Il dit : « J'ai fait 50 m à pied. En fait, j'ai parcouru 0,05 de la distance. » Es-tu d'accord avec Benoît? Explique pourquoi.

---



---

3. Jacob habite à 100 m de l'école. Il a parcouru 0,6 de la distance à pied. Combien de mètres a-t-il parcourus? Comment le sais-tu?

---



---

4. Rachel habite à 1 000 m de l'école. Elle a parcouru 0,8 de la distance. Combien de mètres a-t-elle parcourus? Comment le sais-tu?

---



---

