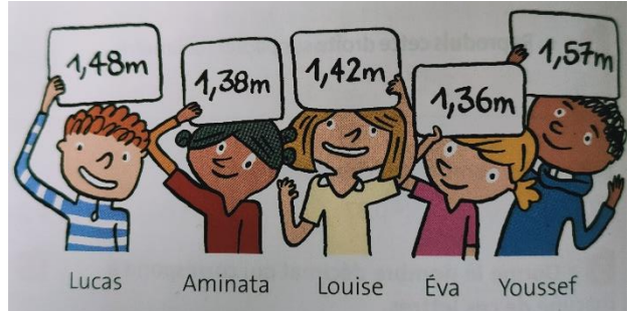


Vendredi 15 mai

Mathématiques – Cherchons

**Un groupe d'enfants a été mesuré par le médecin scolaire.**

Quels sont les élèves dont les tailles sont comprises entre 1,40 m et 1,50 m ?



**Aide :**

Il faut chercher les nombres décimaux plus grands que 1,40 et plus petits que 1,50 dans les tailles proposées. Commence par la partie entière (ici, c'est toujours 1) et après, regarde les dixièmes puis les centièmes.

**CORRECTION du Cherchons :**

Entre 1,40m et 1,50 m, on trouve :

1,42 m (Louise)

1,48 m (Lucas)

Aminata et Eva (1,38 m et 1,36 m) sont plus petites que 1,40 m (on le voit au niveau des dixièmes : 3 est plus petit que 4).

Youssef est plus grand que 1,50 m (on le voit au niveau des centièmes : 7 est plus grand que 0).

**LECON**

Lire la leçon « Comparer, ranger, encadrer des nombres décimaux », chapitre III. ENCADRER DES NOMBRES DECIMAUX ? page 36 du livret de numération.

**Vendredi 15 mai**

**Mathématiques**

**Exercice 1. Encadre les nombres décimaux suivants entre 2 entiers consécutifs.**

- a. 2,3
- b. 0,98
- c. 2,45
- d. 10,002
- e. 1,126

**Exercice 2. Encadre les nombres décimaux suivants au dixième près :**

- a. 2,35
- b. 0,36
- c. 10,14
- d. 9,062