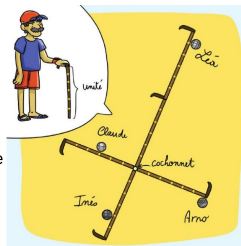
Activité 1 - Pétanque

Arno joue à la pétanque avec sa famille. N'ayant pas de mètre, il décide d'utiliser la canne de son grand-père et de la prendre comme unité pour déterminer la distance entre chaque boule et le cochonnet. La canne est décorée d'anneaux de couleur régulièrement espacés.

- 1. Exprimer la distance entre chaque boule et le cochonnet à l'aide d'une fraction de l'unité.
- 2. C'est au tour de Sonia de lancer sa boule : elle se retrouve à $\frac{1}{3}$ d'unité du cochonnet.

Placer sur le dessin une position possible de la boule de Sonia.

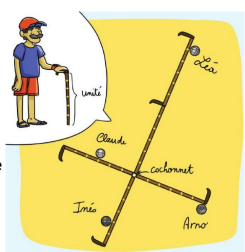


Activité 1 - Pétanque

Arno joue à la pétanque avec sa famille. N'ayant pas de mètre, il décide d'utiliser la canne de son grand-père et de la prendre comme unité pour déterminer la distance entre chaque boule et le cochonnet. La canne est décorée d'anneaux de couleur régulièrement espacés.

- 1. Exprimer la distance entre chaque boule et le cochonnet à l'aide d'une fraction de l'unité.
- 2. C'est au tour de Sonia de lancer sa boule : elle se retrouve à $\frac{1}{3}$ d'unité du cochonnet.

Placer sur le dessin une position possible de la boule de Sonia.



Activité 1 - Pétanque

Arno joue à la pétanque avec sa famille. N'ayant pas de mètre, il décide d'utiliser la canne de son grand-père et de la prendre comme unité pour déterminer la distance entre chaque boule et le cochonnet. La canne est décorée d'anneaux de couleur régulièrement espacés.

- 1. Exprimer la distance entre chaque boule et le cochonnet à l'aide d'une fraction de l'unité.
- 2. C'est au tour de Sonia de lancer sa boule : elle se retrouve à $\frac{1}{3}$ d'unité du cochonnet.

Placer sur le dessin une position possible de la boule de Sonia.

