

Harry a encore des ennuis. Trouve qui peut l'aider.

Harry se déplace horizontalement ou verticalement selon la règle suivante :

- il se déplace toujours vers un nombre plus grand,
- il choisit toujours le nombre le plus proche.

Tu dois donner l'écriture décimale de chaque case pour pouvoir tracer son chemin.




54,84

5490 : 100

$$\frac{5487}{100}$$

5 dizaines et 51 dixièmes



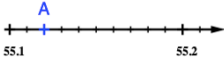
Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Harry Potter

0,05481 × 1000

89 - 34,08

$$\frac{5 \times 10 + 5 \times 1 + 8}{100}$$


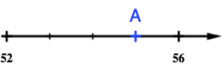
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

29,36 + 24,74



5 dizaines, 5 unités et 3 centièmes

48,37 + 7,63

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5 dizaines, 62 dixièmes et 2 centièmes

5,628 × 10

74,1 - 17,9

561,7 : 10


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


57



56,34



56,16



56,1

