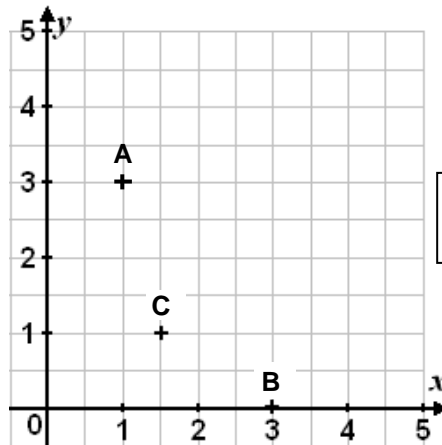


Exercice 13

Observe le repère ci-contre.



Les coordonnées du point A sont : A (1 ; 3)

a) Ecris les coordonnées des points **B** et **C** ci-dessous.

B (..... ;) | 1 8 9 0 | 43

C (..... ;) | 1 8 9 0 | 44

b) Place les points **D**, **E** et **F** dans le repère ci-dessus.

D (4 ; 2) | 1 8 9 0 | 45

E (3,5 ; 4) | 1 8 9 0 | 46

F (0 ; 1,5) | 1 8 9 0 | 47

Exercice 14

a) Entoure l'écriture décimale égale à $\frac{3}{10}$.

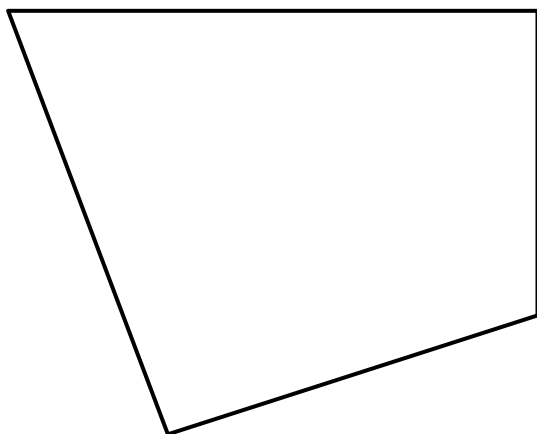
3,1 0,3 0,03 30,00 2,0 2,00 | 1 9 0 | 48

a) Entoure la fraction égale à **0,47**.

$\frac{47}{10}$ $\frac{470}{100}$ $\frac{47}{100}$ $\frac{47}{1000}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{0}{47}$ | 1 9 0 | 49

Exercice 15

Une fourmi fait le tour de la figure ci-dessous. Quelle est la longueur de son chemin ?



Utilise ce cadre pour effectuer tes recherches et tes calculs

La longueur du chemin de la fourmi est cm.

| 1 9 0 | 50
| 1 9 0 | 51