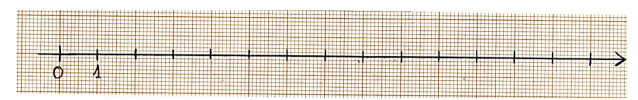
Dans chaque cas, écris le nombre correspondant à chaque graduation, puis place les points dont l'abscisse est donnée.

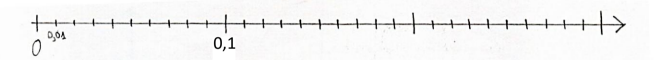
Cas n°1: unité partagée en dix, papier millimétré

Points à placer : S(2,4) - U(4,8) - A(7,2) - T(12,3) - R(5,1) - O(3,3) - N(8,5) - I(6,9)



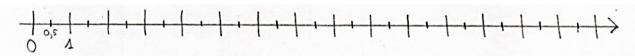
Cas n°2 : dixième partagé en dix

Points à placer : R(0,3) - E(0,24) - H(0,11) - C(0,07) - U(0,29) - N(0,19) - A(0,15) - T(0,21)



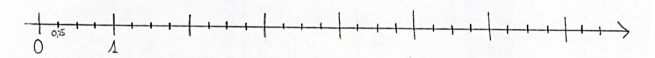
Cas n°3: unité partagée en deux

Points à placer : I(7) - H(3) - S(12) - N(10,5) - C(1,5) - M(5,5) - E(4,5)



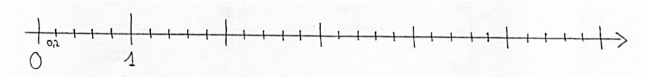
Cas n°5: unité partagée en quatre

Points à placer : D(4,25) - N(5,25) - I(5) - A(1,5) - S(6,75) - J(0,75) - R(2,75)



Cas n°6: unité partagée en cinq

Points à placer : V(4,8) - X(7,4) - C(0,6) - A(6,2) - H(1,2) - E(3,4) - U(6,6)



Tu peux t'entraîner à placer d'autres points, et à lire leur abscisse. Tu peux aussi t'entraîner en construisant toi-même ton propre axe, en choisissant une graduation et en conservant toujours la même.