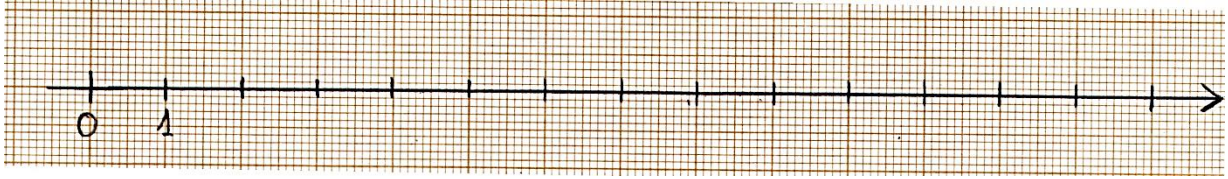


Dans chaque cas, écris le nombre correspondant à chaque graduation, puis place les points dont l'abscisse est donnée.

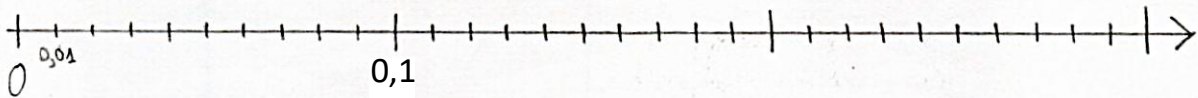
Cas n°1 : unité partagée en dix, papier millimétré

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)



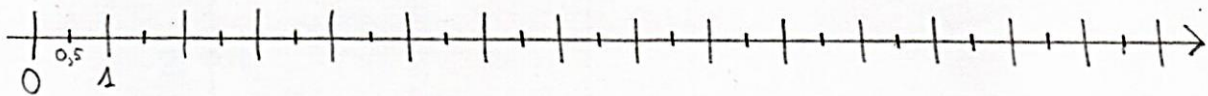
Cas n°2 : dixième partagé en dix

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)



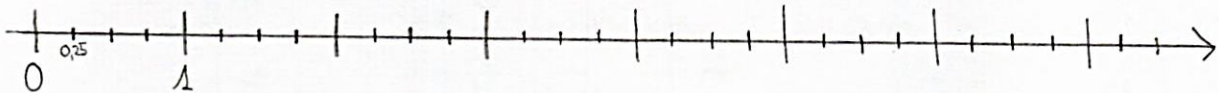
Cas n°3 : unité partagée en deux

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



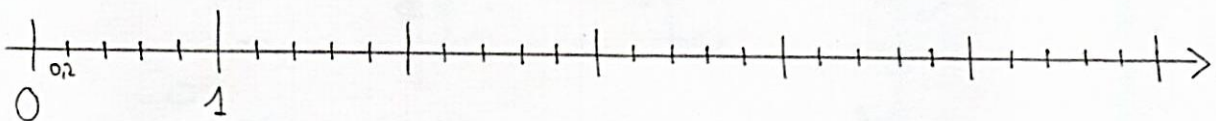
Cas n°5 : unité partagée en quatre

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.