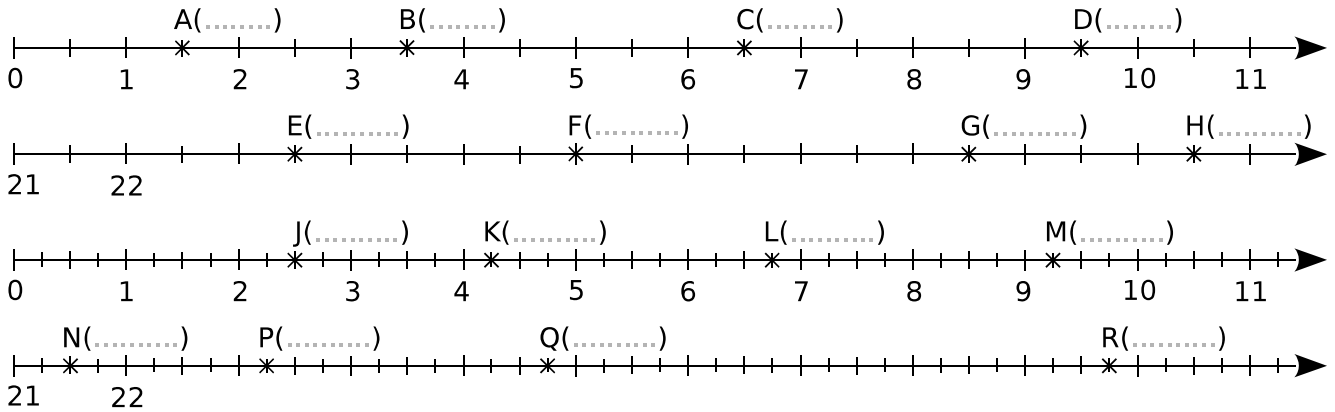


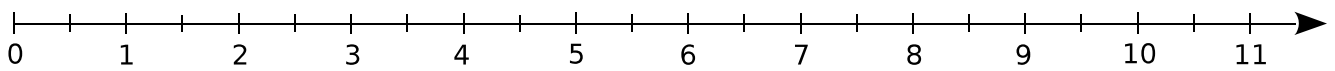
FICHE 5 : DEMI-DROITE GRADUÉE (2)

1 Complète avec le nombre correspondant à chaque point.

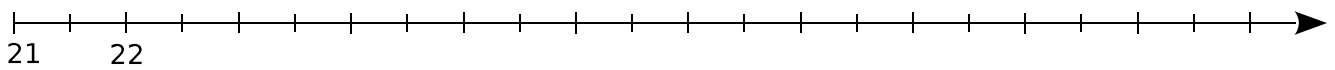


2 Place les points suivants sur l'axe gradué.

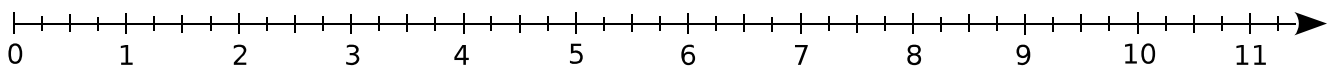
a. A(0,5) ; B(4,5) ; C(5,5) et D(8,5).



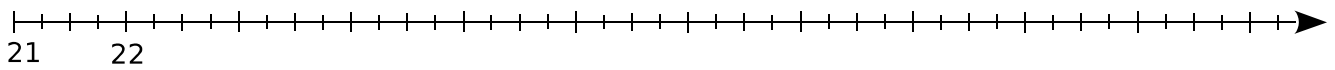
b. E(22,5) ; F(24,5) ; G(25,5) et H(29).



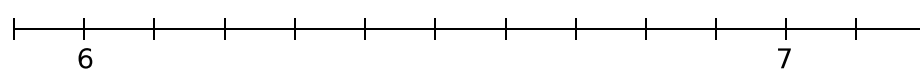
c. J(1,25) ; K(3,75) ; L(7,5) et M(10,75).



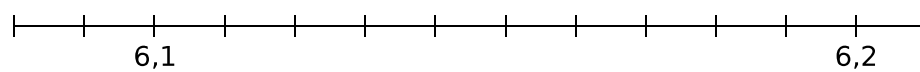
d. N(21,25) ; P(26,25) ; Q(27,25) et R(29,75).



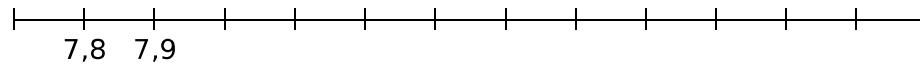
3 Place les points A à M, trace les polygones AED et BCFGHLMKJE puis colorie.



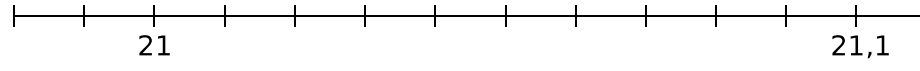
Sur le premier axe, place les points A(6,2), B(6,6) et C(7,1).



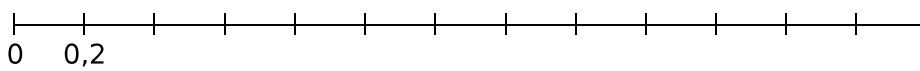
Sur le deuxième axe, les points D(6,09), E(6,13), F(6,18) et G(6,19).



Sur le troisième axe, les points H(8,7) et I(8,9).



Sur le quatrième axe, les points J(21,05), K(21,07) et L(21,09).



Sur le cinquième axe, le point M(1,8).

4 Complète le tableau pour trouver le nom d'une divinité égyptienne.

Abscisse	2,2	12,25	4,4	2,6	9,25	2,45	2	4,2	2,1	8,5	2,8
Point											

