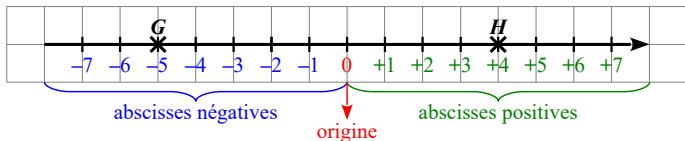


- On repère chaque point d'une droite graduée par un nombre appelé son **abscisse**. Le point d'abscisse 0 est **l'origine**.

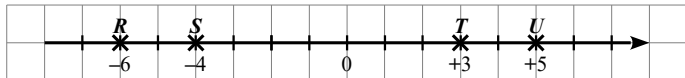


EXEMPLES :

$G$  a pour **abscisse**  $-5$ .

$H$  a pour **abscisse**  $+4$ .

- Les nombres relatifs sont rangés dans l'ordre des points d'une droite graduée dont ils sont les abscisses.



EXEMPLE :

$$-6 < -4 < 0 < +3 < +5$$