

LEÇON 2 : Nombres décimaux relatifs

HABILETES	CONTENUS
◆ Identifier	<ul style="list-style-type: none"> - les nombres entiers relatifs - les nombres décimaux relatifs. - les règles relatives à la comparaison de deux décimaux relatifs - les règles relatives à la somme de deux décimaux relatifs. - l'abscisse d'un point sur une droite régulièrement graduée
◆ Noter	<ul style="list-style-type: none"> - l'ensemble des nombres entiers relatifs. « \mathbb{Z} » - l'ensemble des nombres décimaux relatifs. « \mathbb{D} »
◆ Reconnaître	<ul style="list-style-type: none"> - parmi des nombres entiers relatifs donnés: <ul style="list-style-type: none"> • un nombre entier naturel • un nombre entier relatif • un nombre entier relatif positif • un nombre entier relatif négatif - parmi des nombres décimaux relatifs donnés: <ul style="list-style-type: none"> • un nombre décimal relatif positif • un nombre décimal relatif négatif
◆ Lire	<ul style="list-style-type: none"> - l'abscisse d'un point marqué sur une droite régulièrement graduée par les nombres entiers relatifs. - l'abscisse d'un point marqué sur une droite régulièrement graduée par des décimaux relatifs.
◆ Graduer	<ul style="list-style-type: none"> - régulièrement une droite avec les nombres entiers relatifs. - régulièrement une droite avec des nombres décimaux relatifs.
◆ Placer	<ul style="list-style-type: none"> - un point d'abscisse donnée sur une droite régulièrement graduée par des nombres entiers relatifs. - un point d'abscisse donnée sur une droite régulièrement graduée par des nombres décimaux relatifs.
◆ Trouver	<ul style="list-style-type: none"> - l'opposé d'un nombre entier relatif donné. - l'opposé d'un nombre décimal relatif donné
◆ Calculer	<ul style="list-style-type: none"> - la somme de deux nombres entiers relatifs. - la somme de deux nombres décimaux relatifs
◆ Traiter une situation	de vie courante à l'aide des nombres entiers relatifs et des nombres décimaux relatifs