

HABILETES	CONTENUS
◆ Identifier	les notions d'équation, d'inéquation, d'inconnue, de membre d'une équation, d'équations ou d'inéquations ayant les mêmes solutions, de solution d'une équation ou d'une inéquation dans \mathbb{Q}
◆ Traduire	<ul style="list-style-type: none"> - une situation donnée par une équation du premier degré dans \mathbb{Q}. - une situation donnée par une inéquation du premier degré dans \mathbb{Q}.
◆ Justifier	<ul style="list-style-type: none"> - qu'un nombre rationnel donné est la solution ou non d'une équation du premier degré dans \mathbb{Q}. - qu'un nombre rationnel donné est une solution ou non d'une inéquation du premier degré dans \mathbb{Q}
◆ Placer	sur une droite graduée par les nombres décimaux relatifs une solution trouvée d'une inéquation du premier degré dans \mathbb{Q}
◆ Résoudre	une équation du premier degré dans \mathbb{Q}
◆ Déterminer	une ou des solutions d'une inéquation du premier degré dans \mathbb{Q}
◆ Traiter une situation	de vie courante faisant appel aux équations et inéquations du premier degré dans \mathbb{Q}