

# NO - NOMBRES RELATIFS

## MATHÉMATIQUES

### Objectifs (3 semaines) :

- Connaissance et utilisation de différentes écritures d'un même nombre relatif
- Comparaison, approximation, encadrement et représentation sur une droite de nombres relatifs
- Utilisation de procédures de calcul réfléchi ou de calcul mental avec des nombres relatifs de  $-100$  à  $+100$  ( $+, -, \cdot, :)$

### Aide mémoire :

- Nombre entier relatif **p.31**
- Représentation de nombres décimaux sur une droite graduée **p.32**
- Opérations - vocabulaire **p.36 - 39**
- Priorité des opérations **p.39 - 41**
- Addition et soustractions de nombres relatifs **p.32**
- Ecriture simplifiée d'une somme ou différence de nombres relatifs **p.33**
- Multiplication et division de nombres relatifs **p.34**

### Exercices : livre et fiches NO

#### Premiers pas dans les nombres relatifs

QSJp39	F102	L105	L108	L109	F111	F114	F115
--------	------	------	------	------	------	------	------

#### Addition et soustraction de nombres relatifs

L118	F120	F121a) à e)	L123	F127	F128	F133	F135
F136	F137a) à e)	FLPp49	L138	L139	L140		

#### Multiplication et division de nombres relatifs

L142	F144	F145	L146	F149	F151	F153	F154
FLPp55							

#### Pour les + rapides

L112	F121 f) à j)	L124	F129	F130	F131	F134	F157
L158	L159						