

## Nombres rationnels (fractions)

Objectifs pour le TS n°7  
(13 mars 2019)

Tous les objectifs des TS précédents. (Principalement :  
priorité des opérations, critères de divisibilité et nombres relatifs)

Ainsi que savoir :

Reconnaître et utiliser les différentes écritures d'un même nombre :

- passer de d'une écriture à l'autre  
(**écriture fractionnaire, code décimal...**)
- **amplifications** et **simplifications** de fractions
- simplifier des fractions pour les rendre **irréductibles**

**Comparer** ( $>$  ,  $=$  ou  $<$  ) des nombres rationnels.

**Additionner** et **soustraire** des nombres rationnels.

Résoudre des **problèmes** liés aux objectifs précédents.

## Nombres rationnels (fractions)

Objectifs pour le TS n°7  
(13 mars 2019)

Tous les objectifs des TS précédents. (Principalement :  
priorité des opérations, critères de divisibilité et nombres relatifs)

Ainsi que savoir :

Reconnaître et utiliser les différentes écritures d'un même nombre :

- passer de d'une écriture à l'autre  
(**écriture fractionnaire, code décimal...**)
- **amplifications** et **simplifications** de fractions
- simplifier des fractions pour les rendre **irréductibles**

**Comparer** ( $>$  ,  $=$  ou  $<$  ) des nombres rationnels.

**Additionner** et **soustraire** des nombres rationnels.

Résoudre des **problèmes** liés aux objectifs précédents.