CHAP N2 Nombres relatifs : addition et soustraction

Sommaire

1. **Définition des nombres relatifs**
2. **Repérage sur une droite graduée**
3. **Comparaison de nombres relatifs**
4. **Addition et soustraction**

Synthèse des compétences

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Je dois savoir…** | **Maîtrise**  **Insuffisante** | **Maîtrise**  **Fragile** | **Maîtrise**  **Satisfaisante** | **Très Bonne Maîtrise** | **Exercices d’application** | **Pour préparer le contrôle** |
| Placer un nombre relatif sur une droite graduée |  |  |  |  | Fiche n°1 | Refaire les exercices faits en classe |
| Comparer deux nombres relatifs |  |  |  |  | Fiche N°2 |
| Additionner des nombres relatifs |  |  |  |  | Fiche N°3 |
| Soustraire des nombres relatifs |  |  |  |  | Fiche N°4 |
| Résoudre des problèmes faisant intervenir les nombres relatifs |  |  |  |  | Fiche N°5 |

CHAP N2 Nombres relatifs : addition et soustraction

Sommaire

1. **Définition des nombres relatifs**
2. **Repérage sur une droite graduée**
3. **Comparaison de nombres relatifs**
4. **Addition et soustraction**

Synthèse des compétences

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Je dois savoir…** | **Maîtrise**  **Insuffisante** | **Maîtrise**  **Fragile** | **Maîtrise**  **Satisfaisante** | **Très Bonne Maîtrise** | **Exercices d’application** | **Pour préparer le contrôle** |
| Placer un nombre relatif sur une droite graduée |  |  |  |  | Fiche n°1 | Refaire les exercices faits en classe |
| Comparer deux nombres relatifs |  |  |  |  | Fiche N°2 |
| Additionner des nombres relatifs |  |  |  |  | Fiche N°3 |
| Soustraire des nombres relatifs |  |  |  |  | Fiche N°4 |
| Résoudre des problèmes faisant intervenir les nombres relatifs |  |  |  |  | Fiche N°5 |