CHAP N12Puissances d’un nombre relatif

Sommaire

1. **Définitions**
2. **Le cas particulier des puissances de dix**
3. **Notation scientifique**

Synthèse des compétences

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Je dois savoir…** |  |  |  | **Exercices d’application** | **Pour préparer le contrôle** |
| Connaître et utiliser la notation sous forme de puissance |  |  |  | N°2/4/8/9 p 80N°11/16 p 81 | N° 58/59 p 86 |
| Connaître et utiliser les puissances de dix |  |  |  | N° N°19/20 p 82N° 32/33 p 83 | N° 65/66 p 87 |
| Calculer avec des puissances de dix |  |  |  | N° 24/26/28 p82N° 29/30 p 83 | N° 67/68 p 87 |
| Utiliser la notation scientifique d’un nombre |  |  |  | N° 41 à 44 p 84N° 46/48 p 85 | N° 70 à 72 p 87 |

CHAP N12Puissances d’un nombre relatif

Sommaire

1. **Définitions**
2. **Le cas particulier des puissances de dix**
3. **Notation scientifique**

Synthèse des compétences

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Je dois savoir…** |  |  |  | **Exercices d’application** | **Pour préparer le contrôle** |
| Connaître et utiliser la notation sous forme de puissance |  |  |  | N°2/4/8/9 p 80N°11/16 p 81 | N° 58/59 p 86 |
| Connaître et utiliser les puissances de dix |  |  |  | N° N°19/20 p 82N° 32/33 p 83 | N° 65/66 p 87 |
| Calculer avec des puissances de dix |  |  |  | N° 24/26/28 p82N° 29/30 p 83 | N° 67/68 p 87 |
| Utiliser la notation scientifique d’un nombre |  |  |  | N° 41 à 44 p 84N° 46/48 p 85 | N° 70 à 72 p 87 |