CHAP 9 Géométrie dans l’espace : différentes représentations d’un solide

Sommaire

1. **Les différents solides**
2. **Représentations en perspective cavalière d’un solide**
3. **Patrons d’un solide**
4. **Vues de dessus, dessous, devant, derrière, gauche et droite**

Synthèse des compétences

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Je dois savoir…** |  |  |  | **Exercices d’application** | **Pour préparer le contrôle** |
| Reconnaître la nature d’un solide |  |  |  | Toutes les fiches d’exercices | Refaire les exercices du parcours bleu |
| Définir un solide (faces, arêtes, bases…) |  |  |  |
| Représenter un solide en perspective cavalière |  |  |  |
| Construire le patron d’un solide |  |  |  |
| Représenter un solide à l’aide des différentes vues |  |  |  |

CHAP 9 Géométrie dans l’espace : différentes représentations d’un solide

Sommaire

1. **Les différents solides**
2. **Représentations en perspective cavalière d’un solide**
3. **Patrons d’un solide**
4. **Vues de dessus, dessous, devant, derrière, gauche et droite**

Synthèse des compétences

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Je dois savoir…** |  |  |  | **Exercices d’application** | **Pour préparer le contrôle** |
| Reconnaître la nature d’un solide |  |  |  | Toutes les fiches d’exercices | Refaire les exercices du parcours bleu |
| Définir un solide (faces, arêtes, bases…) |  |  |  |
| Représenter un solide en perspective cavalière |  |  |  |
| Construire le patron d’un solide |  |  |  |
| Représenter un solide à l’aide des différentes vues |  |  |  |