6°- Chapitre 16 : Parallélépipèdes, volumes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Date** | **Sujets traités** | **Devoirs à faire** |
|  | 1. Parallélépipède rectangle.   Def 1 Figure légende Pté 1 Def 2 Rque Figure Légende  30p253 3p251 9p251 12p251  8, 11, 13p251  Act 5p244 Act 6p245  \*\*\*\*Voir paragraphe 3 p.247 pour s’aider : 15p252  18p252   1. Volumes. 2. Unités de volume   Tableau de conversion  24p252  20p252   1. Calcul de volumes.   Pté 2  Pté 3  23p252 26p253 29p253  57p256, 16p252  DM à rendre le ……………………………………………….  QUESTIONS-REPONSES le ……………………………………………….  DS le …………………………………………………(cahier maison 9 ex.) | Def1  Pté1  Def2 |