

Objectifs

Être capable :

- 1** de comprendre l'effet d'une homothétie sur une figure ;
 - 2** de calculer une longueur avec le théorème de Thalès ;
 - 3** de déterminer si deux droites sont parallèles ou non avec la réciproque du théorème de Thalès.
-

Objectifs

Être capable :

- 1** de comprendre l'effet d'une homothétie sur une figure ;
 - 2** de calculer une longueur avec le théorème de Thalès ;
 - 3** de déterminer si deux droites sont parallèles ou non avec la réciproque du théorème de Thalès.
-

Objectifs

Être capable :

- 1** de comprendre l'effet d'une homothétie sur une figure ;
 - 2** de calculer une longueur avec le théorème de Thalès ;
 - 3** de déterminer si deux droites sont parallèles ou non avec la réciproque du théorème de Thalès.
-

Objectifs

Être capable :

- 1** de comprendre l'effet d'une homothétie sur une figure ;
 - 2** de calculer une longueur avec le théorème de Thalès ;
 - 3** de déterminer si deux droites sont parallèles ou non avec la réciproque du théorème de Thalès.
-

Objectifs

Être capable :

- 1** de comprendre l'effet d'une homothétie sur une figure ;
 - 2** de calculer une longueur avec le théorème de Thalès ;
 - 3** de déterminer si deux droites sont parallèles ou non avec la réciproque du théorème de Thalès.
-