Objectifs

Être capable:

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