

Droites parallèles et Thalès

Objectifs :

- 1) Utiliser des droites parallèles pour reconnaître des triangles semblables et calculer des longueurs.
- 2) Prouver que des droites sont parallèles

	Validation
Page 1 – Propriété	
Exercice 3 page 299	
Exercice 4 page 299	
Exercice 6 page 299	
Exercice 10 page 300	
Exercice 13 page 300	
Page 2 – Réciproque	
Exercice 15 page 300	
Exercice 16 page 300	
Exercice 17 page 300	
Exercice 4 page 304	

Droites parallèles et Thalès

Objectifs :

- 1) Utiliser des droites parallèles pour reconnaître des triangles semblables et calculer des longueurs.
- 2) Prouver que des droites sont parallèles

	Validation
Page 1 – Propriété	
Exercice 3 page 299	
Exercice 4 page 299	
Exercice 6 page 299	
Exercice 10 page 300	
Exercice 13 page 300	
Page 2 – Réciproque	
Exercice 15 page 300	
Exercice 16 page 300	
Exercice 17 page 300	
Exercice 4 page 304	

Droites parallèles et Thalès

Objectifs :

- 1) Utiliser des droites parallèles pour reconnaître des triangles semblables et calculer des longueurs.
- 2) Prouver que des droites sont parallèles

	Validation
Page 1 – Propriété	
Exercice 3 page 299	
Exercice 4 page 299	
Exercice 6 page 299	
Exercice 10 page 300	
Exercice 13 page 300	
Page 2 – Réciproque	
Exercice 15 page 300	
Exercice 16 page 300	
Exercice 17 page 300	
Exercice 4 page 304	

Droites parallèles et Thalès

Objectifs :

- 1) Utiliser des droites parallèles pour reconnaître des triangles semblables et calculer des longueurs.
- 2) Prouver que des droites sont parallèles

	Validation
Page 1 – Propriété	
Exercice 3 page 299	
Exercice 4 page 299	
Exercice 6 page 299	
Exercice 10 page 300	
Exercice 13 page 300	
Page 2 – Réciproque	
Exercice 15 page 300	
Exercice 16 page 300	
Exercice 17 page 300	
Exercice 4 page 304	