

Agrandissements, réductions triangles semblables

Objectif : Reconnaître un agrandissements (ou une réduction) et savoir calculer l'échelle.
Connaître les propriétés des triangles semblables.

	Validation
I- Agrandissements,réductions	
Ex 18 page 301 (pas de calculs)	
Ex 1 de la fiche	
Ex 19 page 301 (calculs obligatoires)	
Ex 20 page 301	
Ex 24 page 302	
II-Triangles semblables	
Ex 34 page 303	
Ex 36 page 303	
Ex 2 de la fiche	

Agrandissements, réductions triangles semblables

Objectif : Reconnaître un agrandissements (ou une réduction) et savoir calculer l'échelle.
Connaître les propriétés des triangles semblables.

	Validation
I- Agrandissements,réductions	
Ex 18 page 301 (pas de calculs)	
Ex 1 de la fiche	
Ex 19 page 301 (calculs obligatoires)	
Ex 20 page 301	
Ex 24 page 302	
II-Triangles semblables	
Ex 34 page 303	
Ex 36 page 303	
Ex 2 de la fiche	

Agrandissements, réductions triangles semblables

Objectif : Reconnaître un agrandissements (ou une réduction) et savoir calculer l'échelle.
Connaître les propriétés des triangles semblables.

	Validation
I- Agrandissements,réductions	
Ex 18 page 301 (pas de calculs)	
Ex 1 de la fiche	
Ex 19 page 301 (calculs obligatoires)	
Ex 20 page 301	
Ex 24 page 302	
II-Triangles semblables	
Ex 34 page 303	
Ex 36 page 303	
Ex 2 de la fiche	

Agrandissements, réductions triangles semblables

Objectif : Reconnaître un agrandissements (ou une réduction) et savoir calculer l'échelle.
Connaître les propriétés des triangles semblables.

	Validation
I- Agrandissements,réductions	
Ex 18 page 301 (pas de calculs)	
Ex 1 de la fiche	
Ex 19 page 301 (calculs obligatoires)	
Ex 20 page 301	
Ex 24 page 302	
II-Triangles semblables	
Ex 34 page 303	
Ex 36 page 303	
Ex 2 de la fiche	