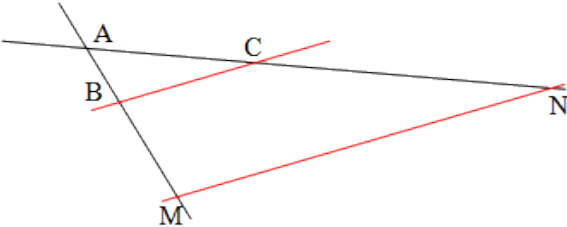


Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

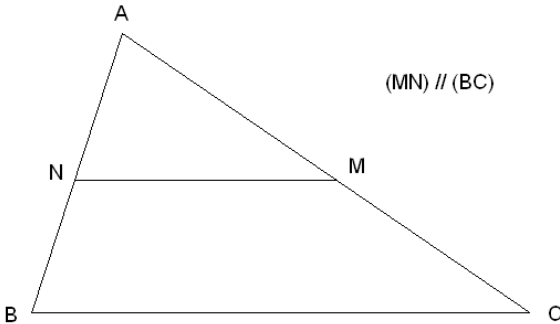


Nom du côté du PETIT triangle		=		=	
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

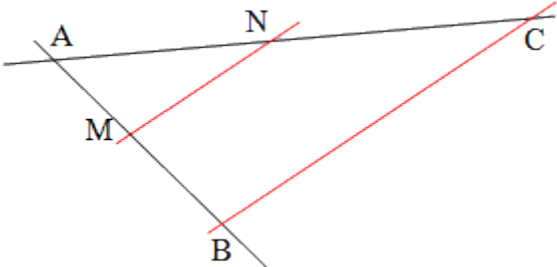


Nom du côté du PETIT triangle		=		=	
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

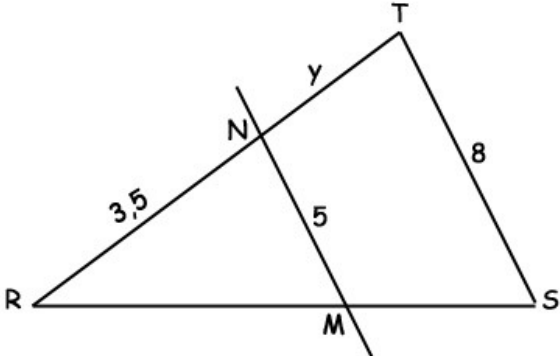


Nom du côté du PETIT triangle		=		=	
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

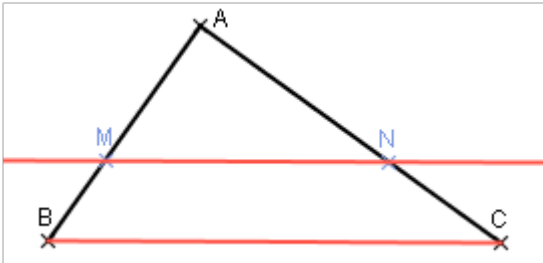


Nom du côté du PETIT triangle		=		=	
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

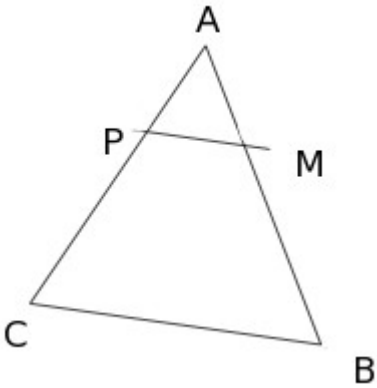


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

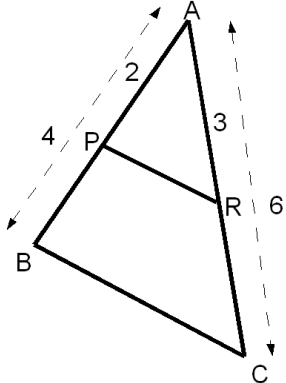


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

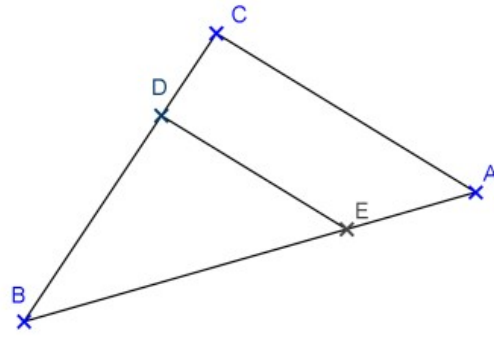


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle	=		=		

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

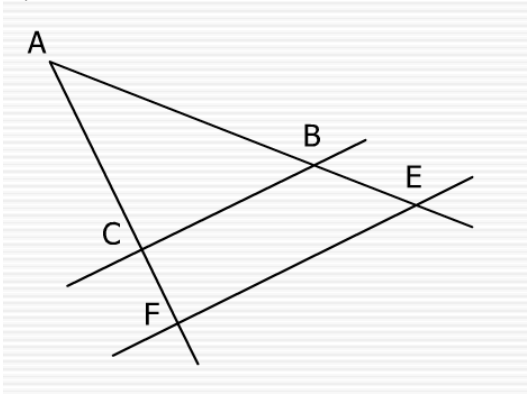


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle	=		=		

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

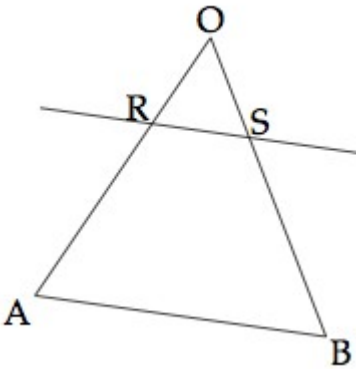


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

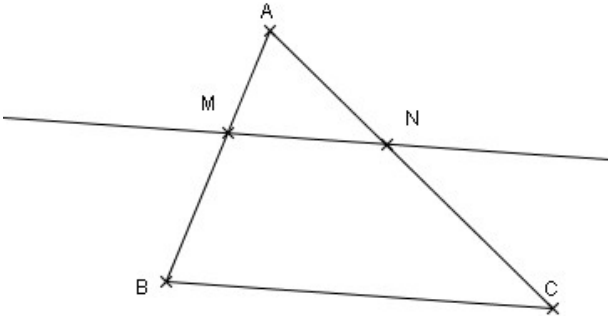


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

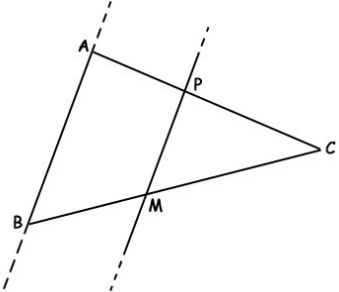


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

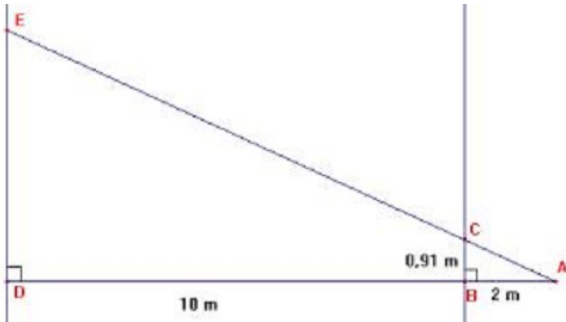


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

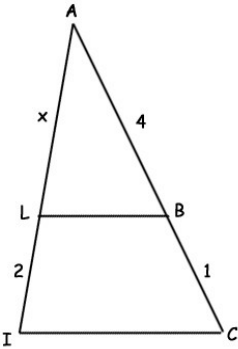


Nom du côté du PETIT triangle		=		=	
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

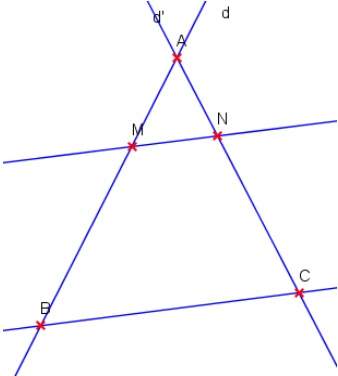


Nom du côté du PETIT triangle		=		=	
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

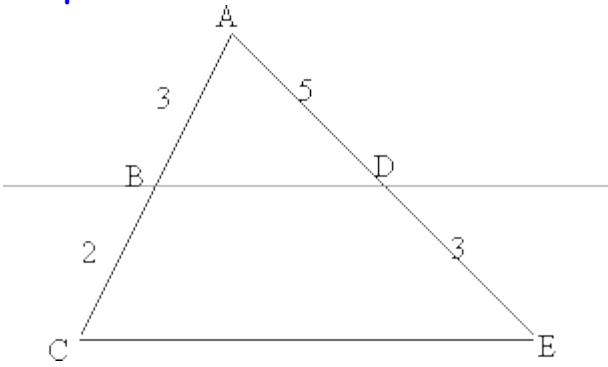


Nom du côté du PETIT triangle		=		=	
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

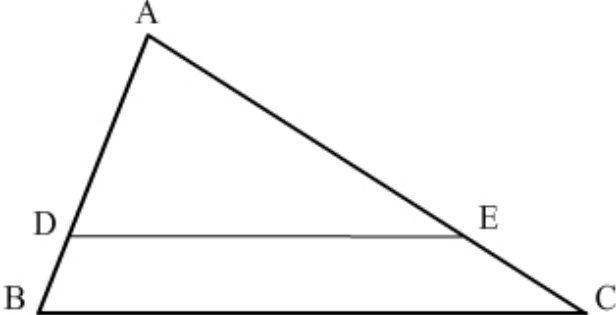


Nom du côté du PETIT triangle		=		=	
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

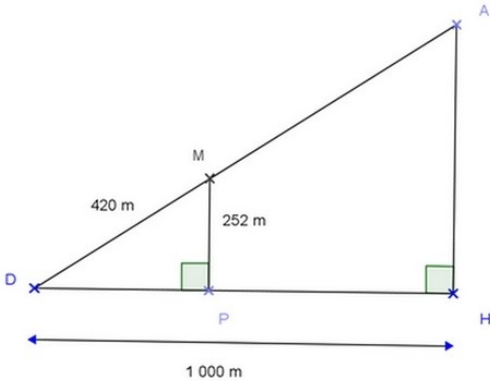


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

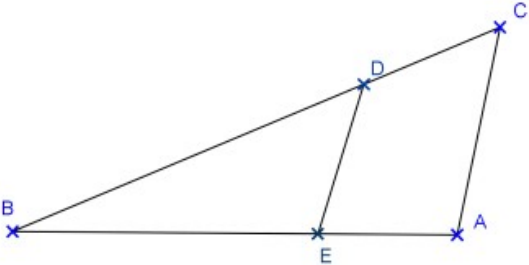


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

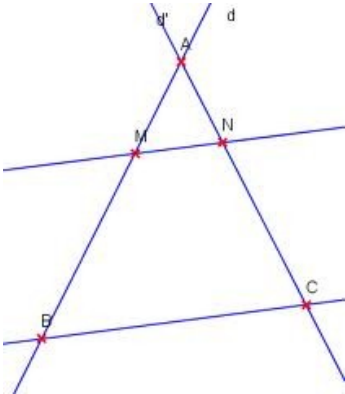


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle	=		=		

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

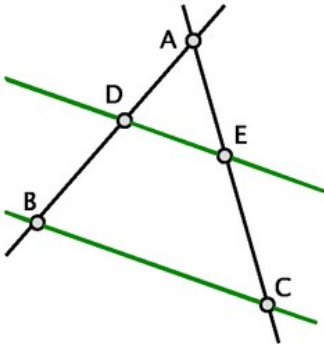


Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle	=		=		

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

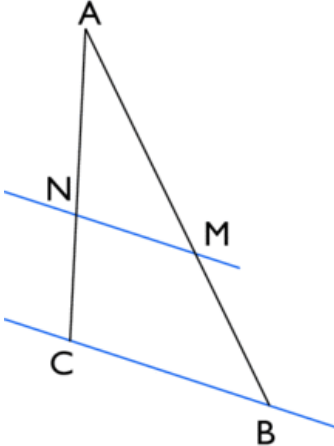


Nom du côté du PETIT triangle		=		=	
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Écrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.

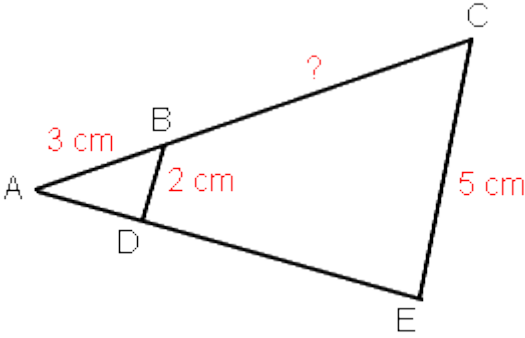


Nom du côté du PETIT triangle		=		=	
Nom du côté du GRAND triangle		=		=	

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.



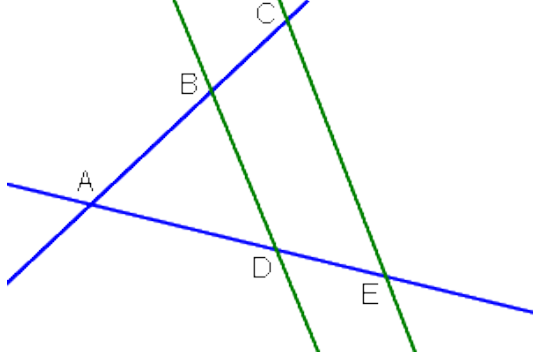
On pourra calculer AC (et BC).

Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle	=		=		

Théorème de Thalès

Regarde ce triangle et en considérant que les droites et sont parallèles ;

Ecrit les égalités que te donne le théorème de Thalès.



Nom du côté du PETIT triangle					
Nom du côté du GRAND triangle	=		=		