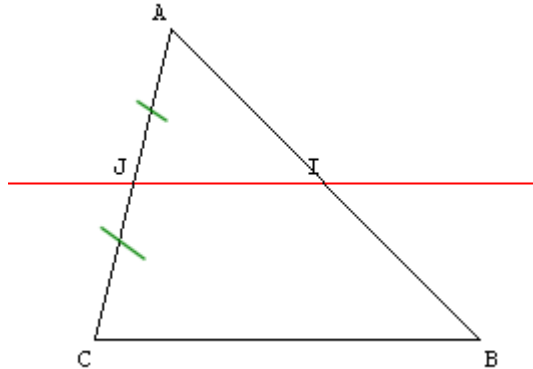


## Théorème des milieux - série 2

***De manière générale** : Dans un triangle, **si** une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté **alors** cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

Si les droites  et  sont parallèles.

et

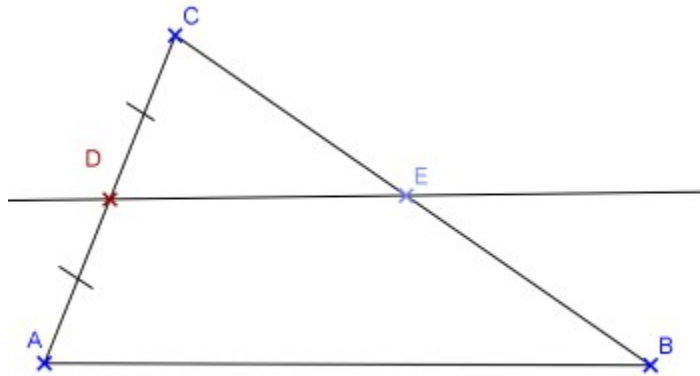
est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment

## Théorème des milieux - série 2

***De manière générale** : Dans un triangle, **si** une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté **alors** cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

Si les droites  et  sont parallèles.

et

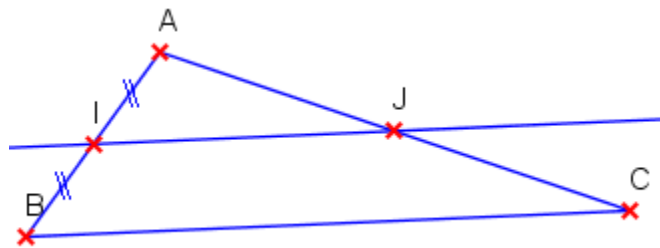
est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment

## Théorème des milieux - série 2

***De manière générale** : Dans un triangle, **si** une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté **alors** cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque.

Si les droites  et  sont parallèles.

et

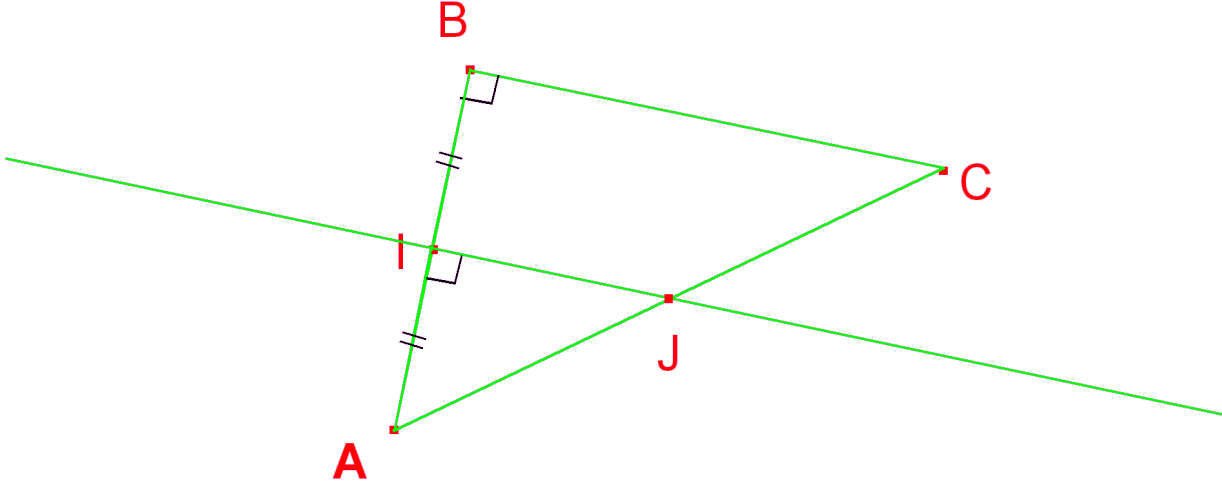
est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment

Théorème des milieux - série 2

*De manière générale : Dans un triangle, si une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté alors cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

Si les droites  et  sont parallèles.

et

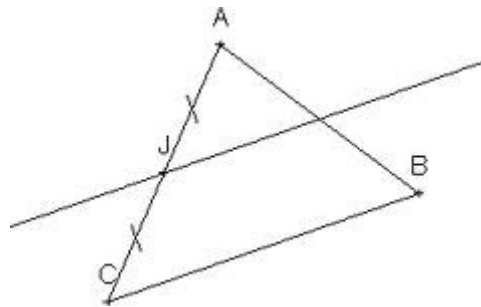
est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment

## Théorème des milieux - série 2

*De manière générale : Dans un triangle, si une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté alors cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque.

Si les droites  et  sont parallèles.

et

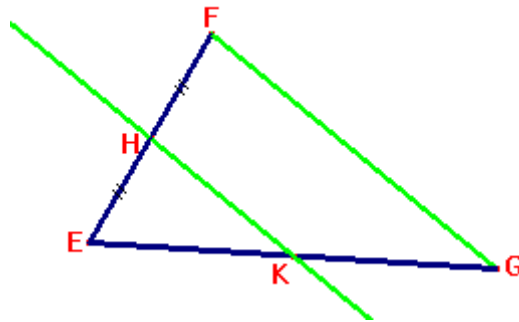
est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment

## Théorème des milieux - série 2

*De manière générale : Dans un triangle, si une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté alors cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque.

Si les droites  et  sont parallèles.

et

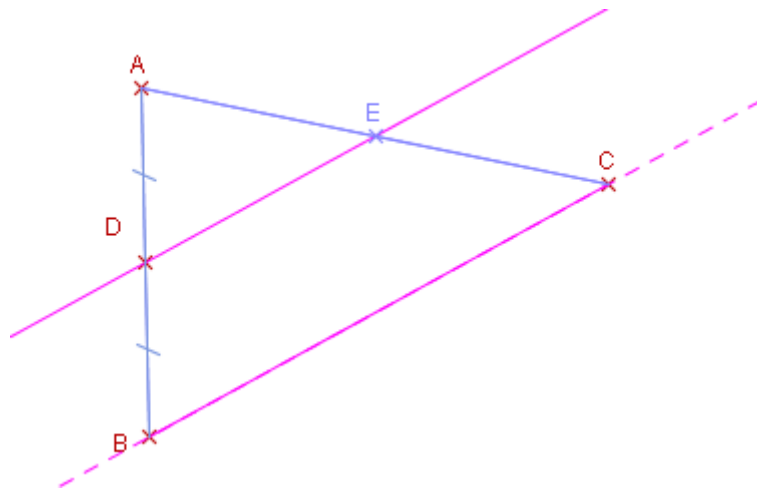
est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment

## Théorème des milieux - série 2

*De manière générale : Dans un triangle, si une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté alors cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque.

Si les droites  et  sont parallèles.

et

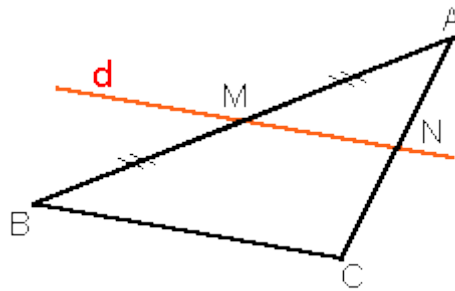
est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment

## Théorème des milieux - série 2

***De manière générale : Dans un triangle, si une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté alors cette droite coupe le troisième côté en son milieu.***



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

Si les droites  et  sont parallèles.

et

est le milieu du segment

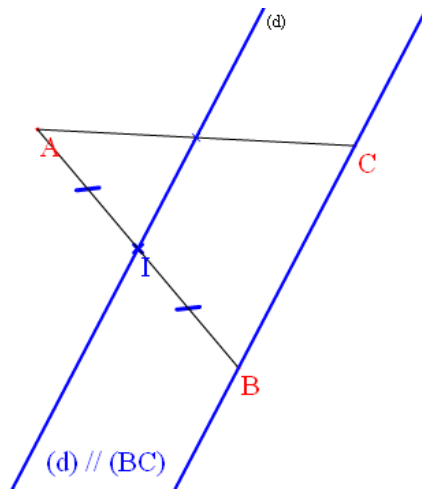
Alors

est le milieu du segment



## Théorème des milieux - série 2

***De manière générale** : Dans un triangle, **si** une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté **alors** cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque.

Si les droites  et  sont parallèles.

et

est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment

## Théorème des milieux - série 2

*De manière générale : Dans un triangle, si une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté alors cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*

Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque.

Si les droites  et  sont parallèles.

et

est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment

## Théorème des milieux - série 2

*De manière générale : Dans un triangle, si une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté alors cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*

Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque.

Si les droites  et  sont parallèles.

et

est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment

## Théorème des milieux - série 2

*De manière générale : Dans un triangle, si une droite passe par le milieu d'un côté parallèlement à un deuxième côté alors cette droite coupe le troisième côté en son milieu.*

Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

Si les droites  et  sont parallèles.

et

est le milieu du segment

Alors

est le milieu du segment