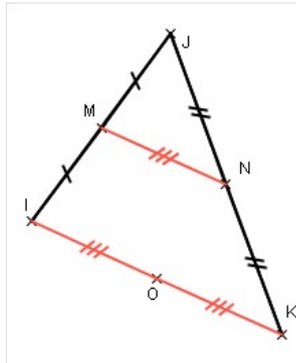


Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

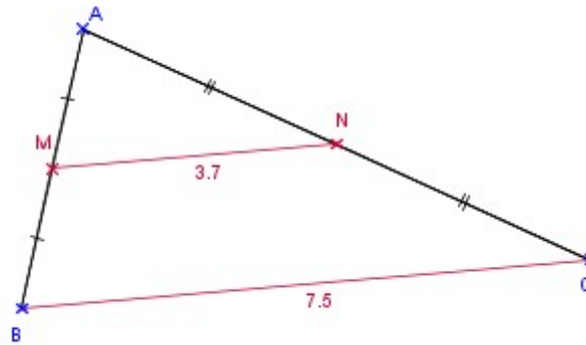
est le milieu du segment [.....]

donc

$$\boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

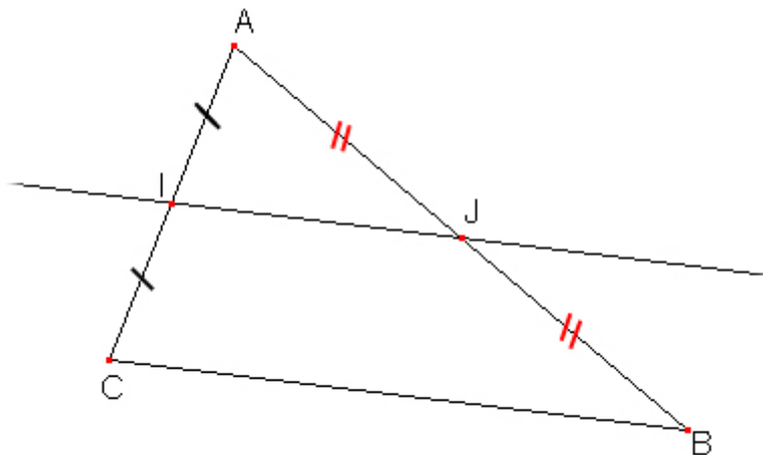
est le milieu du segment [.....]

donc

= _____

Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

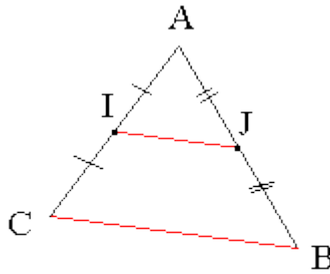
est le milieu du segment [.....]

donc

$$\boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

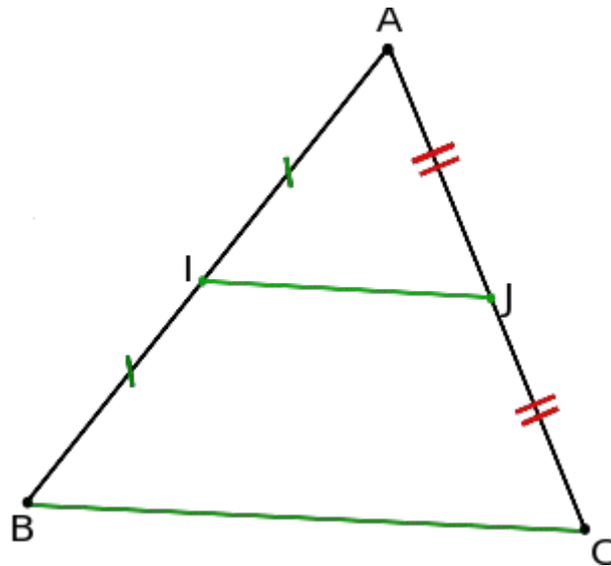
est le milieu du segment [.....]

donc

$$\boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

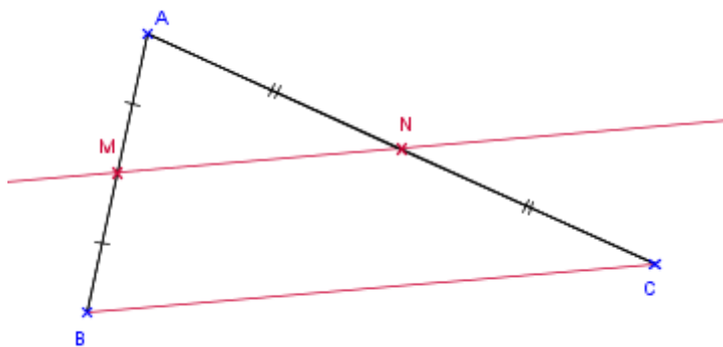
est le milieu du segment [.....]

donc

$$\boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

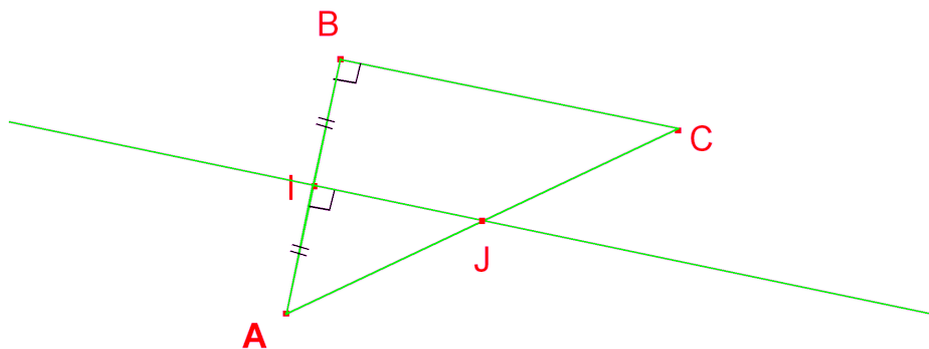
est le milieu du segment [.....]

donc

$$\boxed{} = \frac{1}{2} \text{---}$$

Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

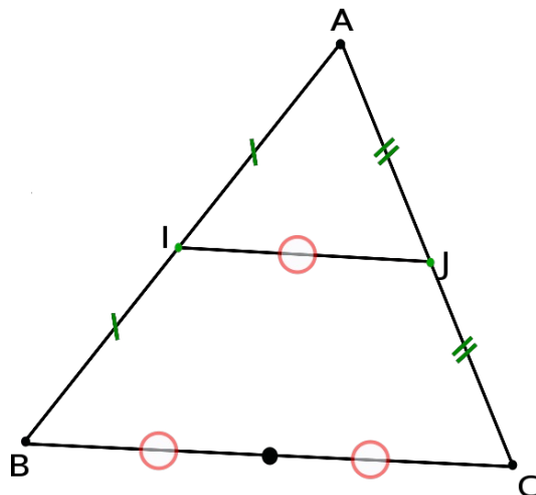
est le milieu du segment [.....]

donc

$$\boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

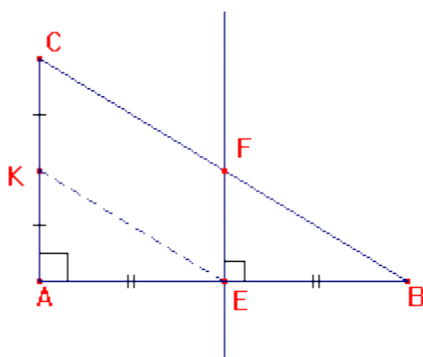
est le milieu du segment [.....]

donc

$$\boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

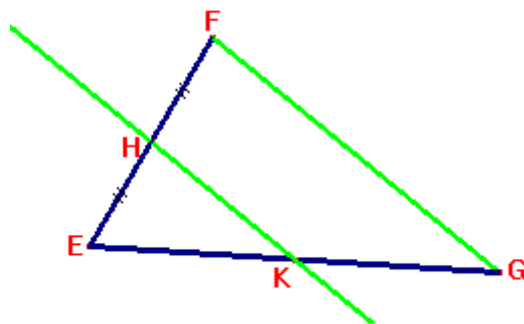
est le milieu du segment [.....]

donc

= _____

Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

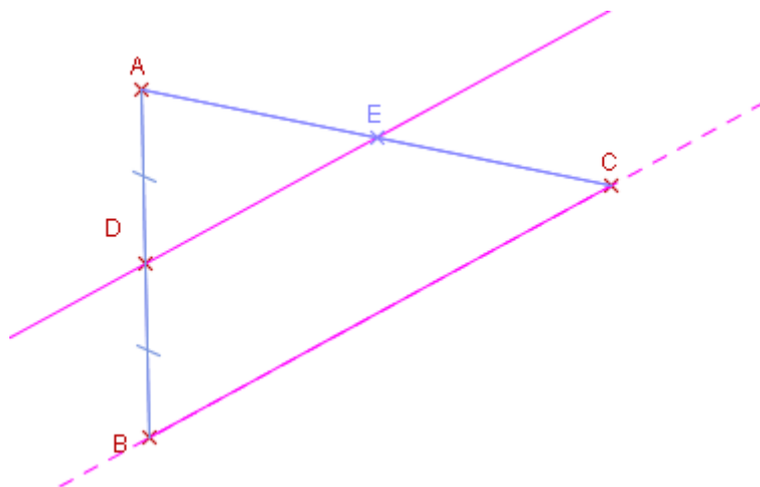
est le milieu du segment [.....]

donc

$$\boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Théorème des milieux - série 3

De manière générale : Dans un triangle, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés du triangle alors il mesure la moitié du troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

et

est le milieu du segment [.....]

donc

$$\boxed{} = \frac{1}{2} \text{---}$$