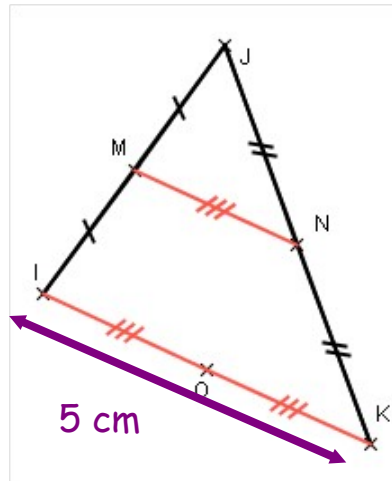


Théorème des milieux - série 4

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.



Calcule la longueur [MN] ?

est le milieu du segment

[.....]

et

est le milieu du segment

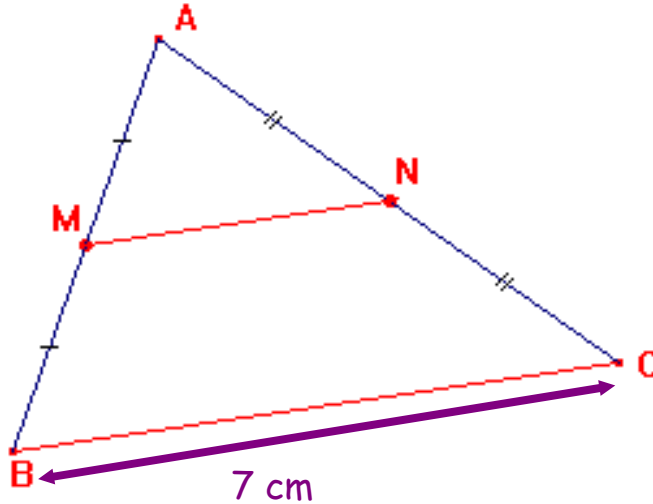
[.....]

donc

=

Théorème des milieux - série 4

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.



Calcule la longueur [MN] ?

est le milieu du segment

[.....]

et

est le milieu du segment

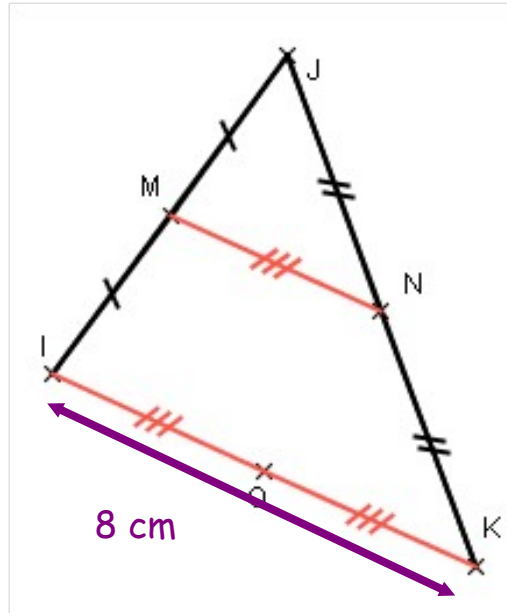
[.....]

donc

=

Théorème des milieux - série 4

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.



Calcule la longueur [MN] ?

est le milieu du segment

[.....]

et

est le milieu du segment

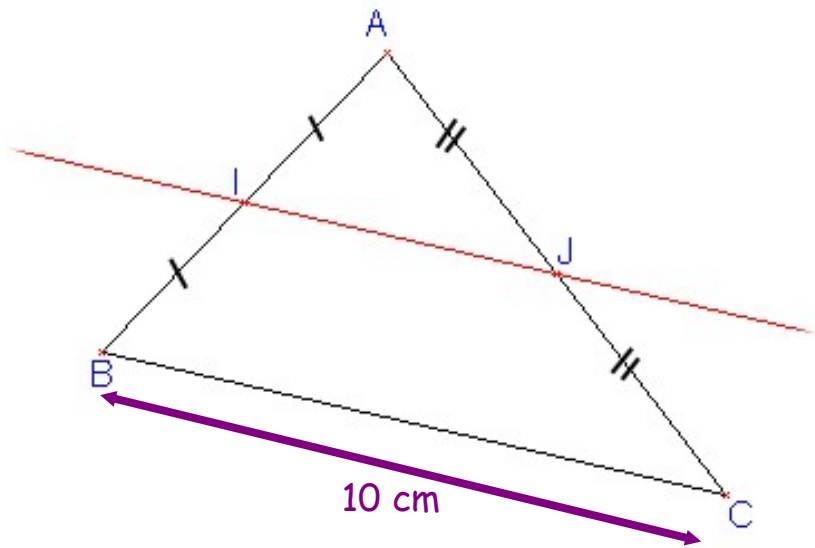
[.....]

donc

=

Théorème des milieux - série 4

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.



Calcule la longueur [IJ] ?

est le milieu du segment

et

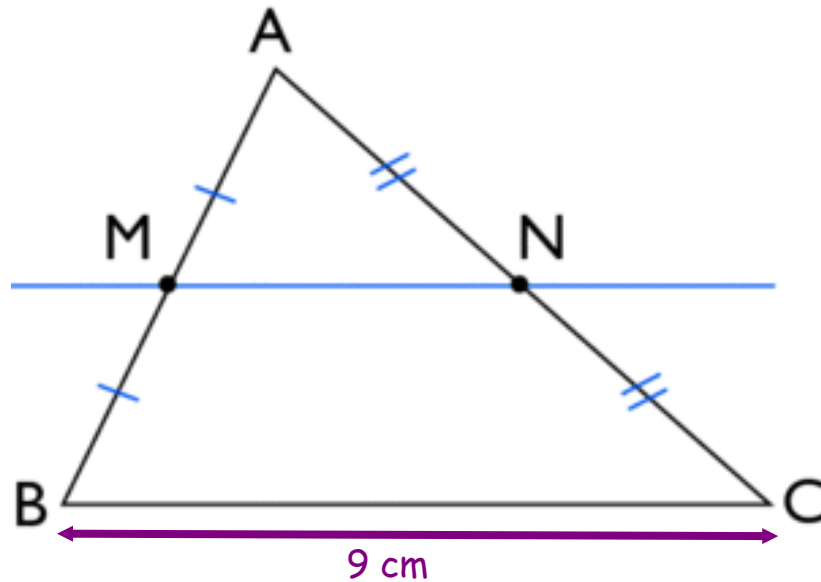
est le milieu du segment

donc

= _____

Théorème des milieux - série 4

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.



Calcule la longueur [MN] ?

est le milieu du segment

[.....]

et

est le milieu du segment

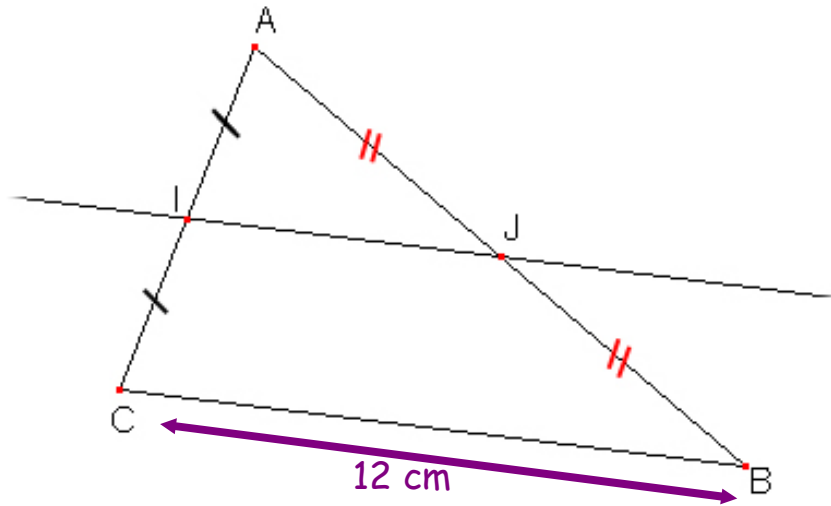
[.....]

donc

=

Théorème des milieux - série 4

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.



Calcule la longueur [IJ] ?

est le milieu du segment

[.....]

et

est le milieu du segment

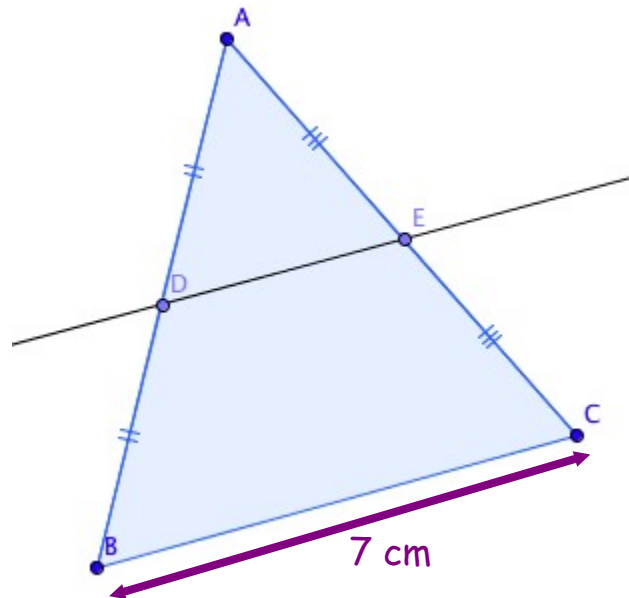
[.....]

donc

=

Théorème des milieux - série 4

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.



Calcule la longueur [DE] ?

est le milieu du segment

[.....]

et

est le milieu du segment

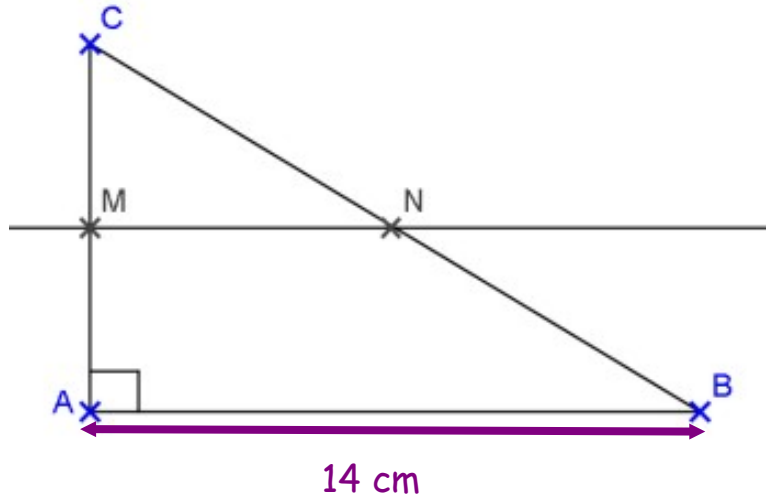
[.....]

donc

=

Théorème des milieux - série 4

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.



Calcule la longueur $[MN]$?

est le milieu du segment

[.....]

et

est le milieu du segment

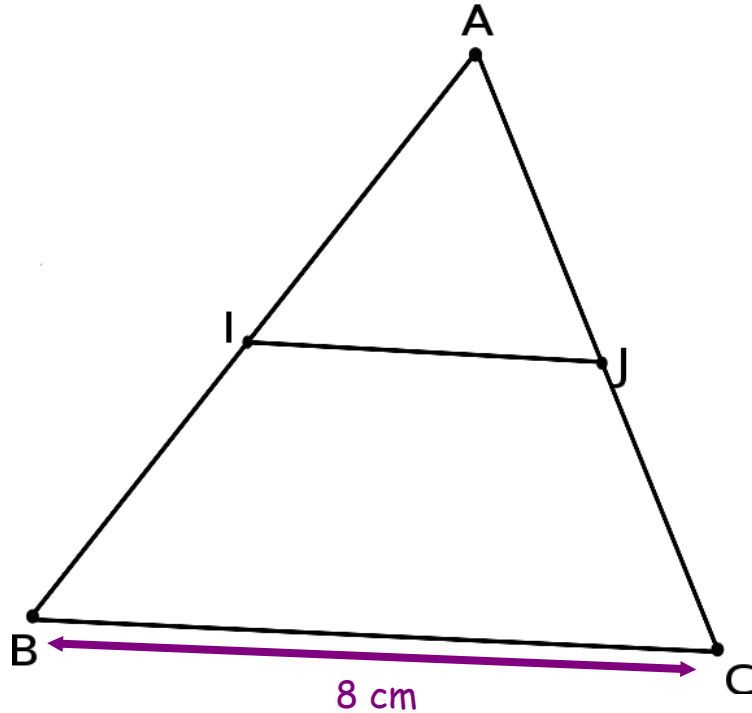
[.....]

donc

=

Théorème des milieux - série 4

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.



Calcule la longueur [IJ] ?

est le milieu du segment

[.....]

et

est le milieu du segment

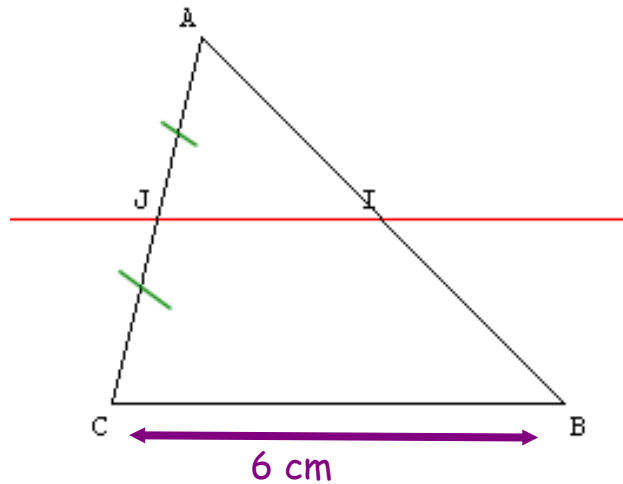
[.....]

donc

=

Théorème des milieux - série 4

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.



Calcule la longueur [JI] ?

est le milieu du segment

[.....]

et

est le milieu du segment

[.....]

donc

=
