

Mini DS 1

R Nom

sur 2

Soit ABC un triangle rectangle en B tel que :
AB=12 et BC=35.
Calculer AC.

Soit DEF un triangle rectangle en D tel que :
DE=16 et EF=65.
Calculer DF.

Compétence évaluée :

Utiliser le théorème de Pythagore.

Mini DS 1

V Nom

sur 2

Soit ABC un triangle rectangle en B tel que :
AB=9 et BC=41.
Calculer AC.

Soit DEF un triangle rectangle en D tel que :
DE=11 et EF=61.
Calculer DF.

Compétence évaluée :

Utiliser le théorème de Pythagore.

Mini DS 1

B Nom

sur 2

Soit ABC un triangle rectangle en B tel que :
AB=13 et BC=84.
Calculer AC.

Soit DEF un triangle rectangle en D tel que :
DE=15 et EF=113.
Calculer DF.

Compétence évaluée :

Utiliser le théorème de Pythagore.

Mini DS 1

R Nom

sur 2

Soit ABC un triangle rectangle en B tel que :
AB=12 et BC=35.
Calculer AC.

Soit DEF un triangle rectangle en D tel que :
DE=16 et EF=65.
Calculer DF.

Compétence évaluée :

Utiliser le théorème de Pythagore.

Mini DS 1

V Nom

sur 2

Soit ABC un triangle rectangle en B tel que :
AB=9 et BC=41.
Calculer AC.

Soit DEF un triangle rectangle en D tel que :
DE=11 et EF=61.
Calculer DF.

Compétence évaluée :

Utiliser le théorème de Pythagore.

Mini DS 1

B Nom

sur 2

Soit ABC un triangle rectangle en B tel que :
AB=13 et BC=84.
Calculer AC.

Soit DEF un triangle rectangle en D tel que :
DE=15 et EF=113.
Calculer DF.

Compétence évaluée :

Utiliser le théorème de Pythagore.