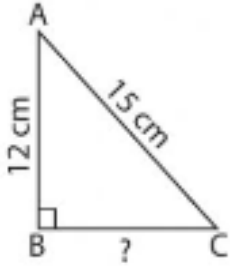
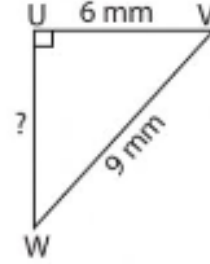


# CARTE N°1



Réponse :

# CARTE N°2



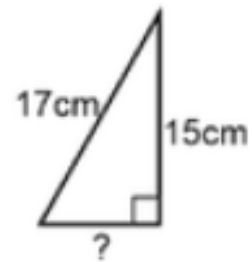
Réponse :

# CARTE N°3



Réponse :

# CARTE N°4



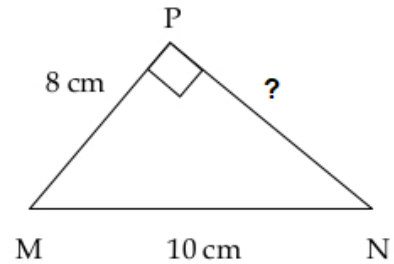
Réponse :

# CARTE N°5



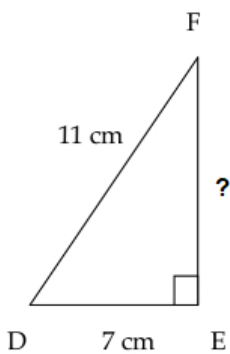
Réponse :

# CARTE N°6



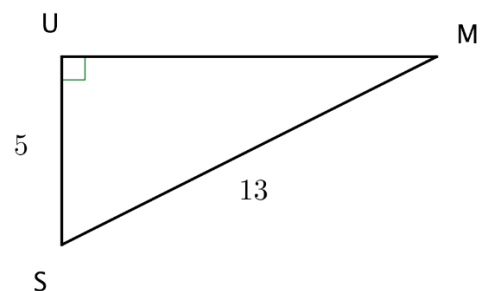
Réponse :

# CARTE N°7



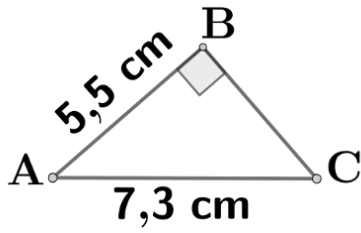
Réponse :

# CARTE N°8



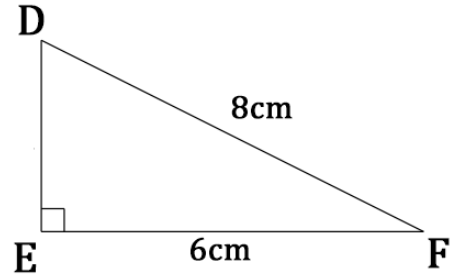
Réponse :

# CARTE N°9



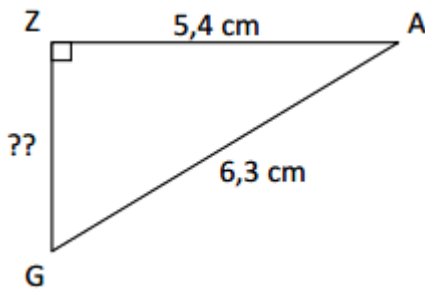
Réponse :

# CARTE N°10



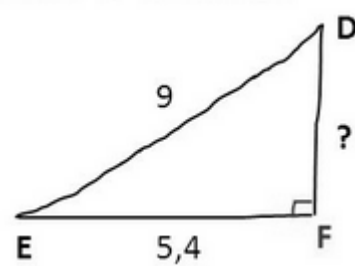
Réponse :

# CARTE N°11



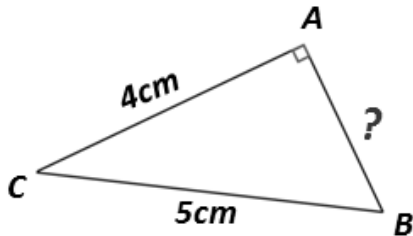
Réponse :

# CARTE N°12



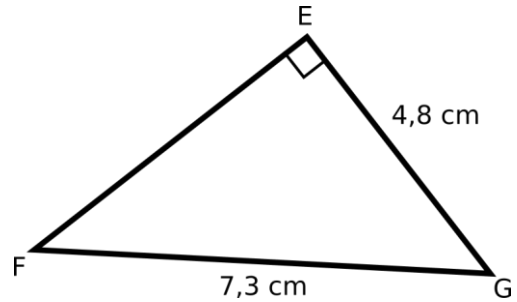
Réponse :

# CARTE N°13



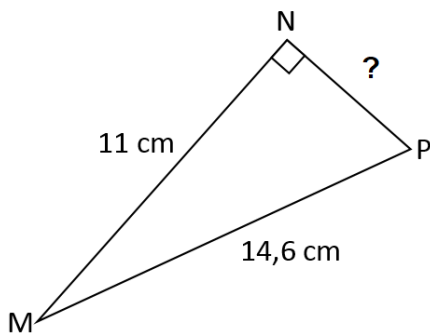
Réponse :

# CARTE N°14



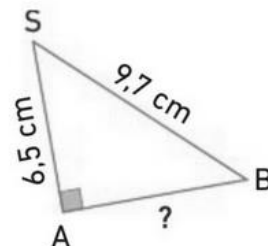
Réponse :

# CARTE N°15



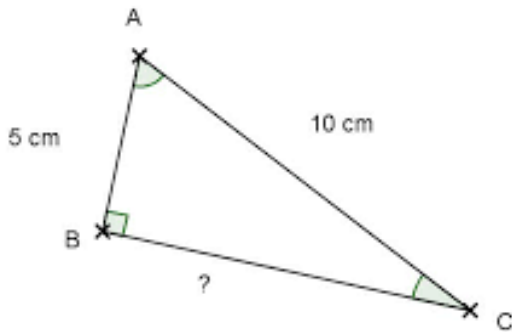
Réponse :

# CARTE N°16



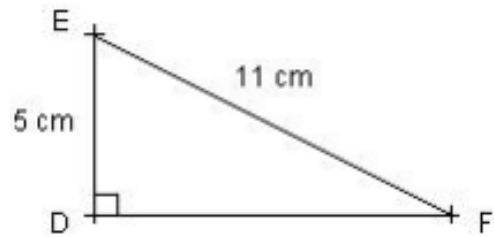
Réponse :

## CARTE N°17



Réponse :

## CARTE N°18



Réponse :

## CARTE N°19

Soit MJT un triangle rectangle en T tel que  $MT = 3,9$  cm et  $JM = 6,5$  cm.  
Calculer la longueur JT.

Réponse :

## CARTE N°20

Soit RIO un triangle rectangle en R tel que  $RI = 14,8$  cm et  $IO = 18,5$  cm.  
Calculer la longueur OR.

Réponse :

## CARTE N°21

Soit INO un triangle rectangle en I tel que  $NI = 6$  cm et  $NO = 7,5$  cm.  
Calculer la longueur OI.

Réponse :

## CARTE N°22

Soit LMI un triangle rectangle en M tel que  $LI = 16,5$  cm et  $IM = 9,9$  cm.  
Calculer la longueur LM.

Réponse :

## CARTE N°23

Soit LHV un triangle rectangle en V tel que  $LH = 15,5$  cm et  $LV = 12,4$  cm.  
Calculer la longueur HV.

Réponse :

## CARTE N°24

Soit COE un triangle rectangle en O tel que  $CO = 3,5$  cm et  $EC = 12,5$  cm.  
Calculer la longueur EO.

Réponse :

# CARTE N°25

Réponse 

# CARTE N°26

Réponse 

# CARTE N°27

Réponse 

# CARTE N°28

Réponse 

# CARTE N°29

Réponse 

# CARTE N°30

Réponse 

# CARTE N°31

Réponse 

# CARTE N°32

Réponse 

Calculer une longueur avec  
le théorème de Pythagore



Calculer une longueur avec  
le théorème de Pythagore



Calculer une longueur avec  
le théorème de Pythagore



Calculer une longueur avec  
le théorème de Pythagore



Calculer une longueur avec  
le théorème de Pythagore



Calculer une longueur avec  
le théorème de Pythagore



Calculer une longueur avec  
le théorème de Pythagore



Calculer une longueur avec  
le théorème de Pythagore



