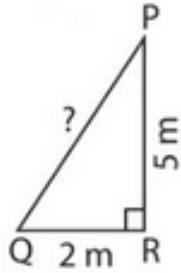
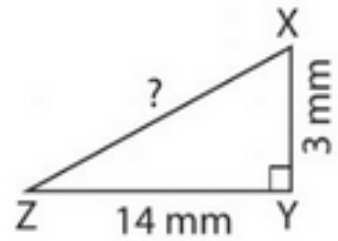


CARTE N°1



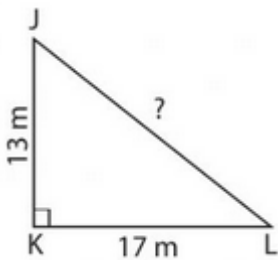
Réponse :

CARTE N°2



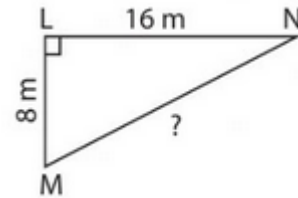
Réponse :

CARTE N°3



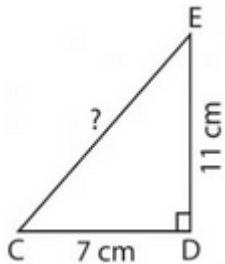
Réponse :

CARTE N°4



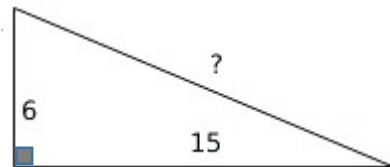
Réponse :

CARTE N°5



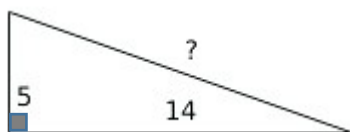
Réponse :

CARTE N°6



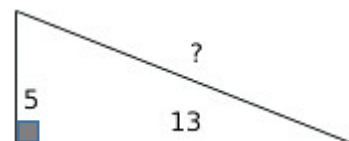
Réponse :

CARTE N°7



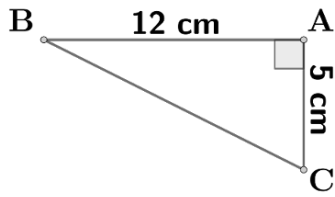
Réponse :

CARTE N°8



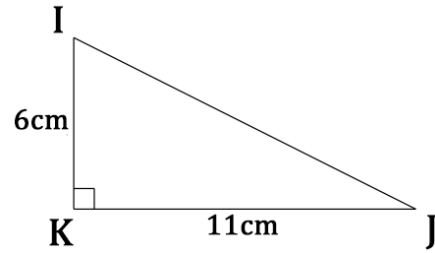
Réponse :

CARTE N°9



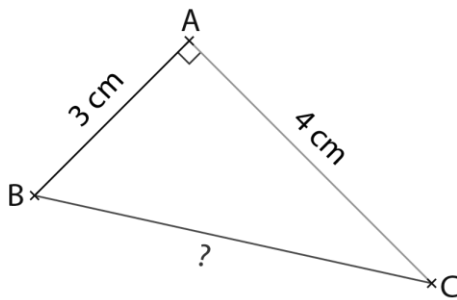
Réponse :

CARTE N°10



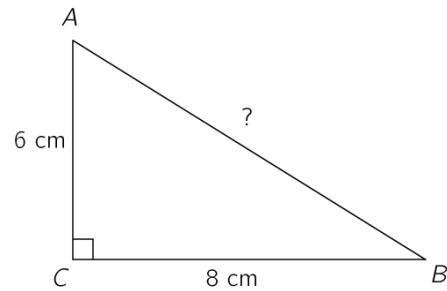
Réponse :

CARTE N°11



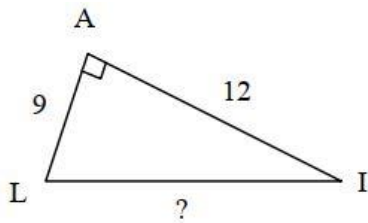
Réponse :

CARTE N°12



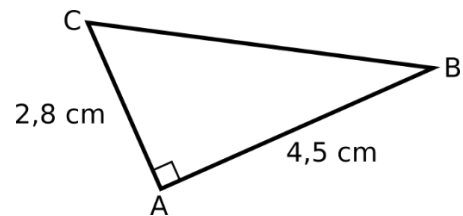
Réponse :

CARTE N°13



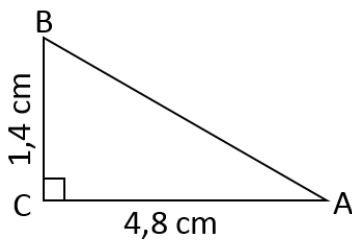
Réponse :

CARTE N°14



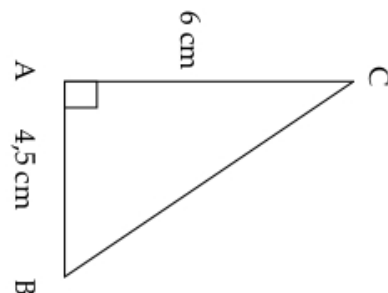
Réponse :

CARTE N°15



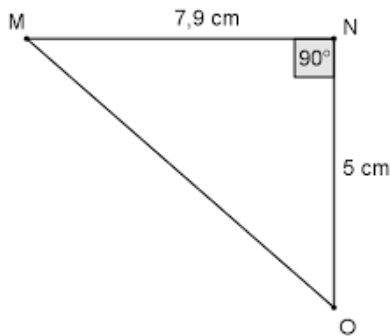
Réponse :

CARTE N°16



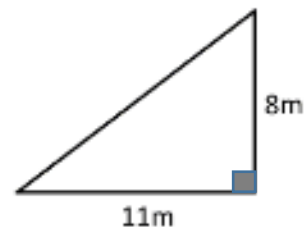
Réponse :

CARTE N°17



Réponse :

CARTE N°18



Réponse :

CARTE N°19

Soit IYS un triangle rectangle en Y tel que SI = 13,5 cm et SY = 10,8cm. Calculer la longueur IY.

Réponse :

CARTE N°20

Soit PAF un triangle rectangle en P tel que PA = 12,6 cm et PF = 8,9cm. Calculer la longueur AF.

Réponse :

CARTE N°21

Soit IKD un triangle rectangle en I tel que DI = 6,3 cm et KI = 1,6cm. Calculer la longueur DK.

Réponse :

CARTE N°22

Soit VNG un triangle rectangle en G tel que NG = 9,9 cm et VG = 13,2cm. Calculer la longueur VN.

Réponse :

CARTE N°23

Soit TOJ un triangle rectangle en J tel que TJ = 9 cm et OJ = 5,6 cm. Calculer la longueur TO.

Réponse :

CARTE N°24

Soit FVZ un triangle rectangle en V tel que FV = 16,8 cm et VZ = 9,5cm. Calculer la longueur FZ.

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



