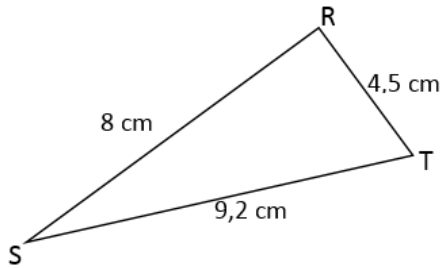


CARTE N°1

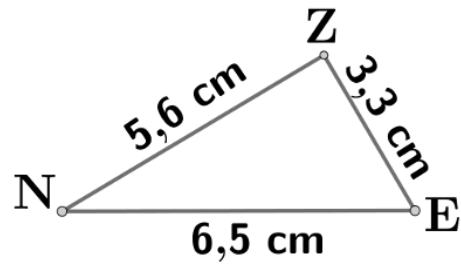
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°2

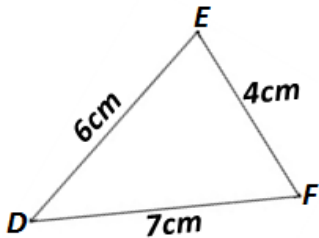
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°3

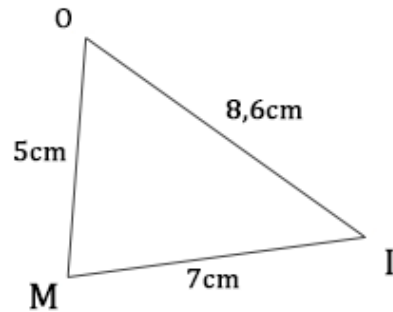
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°4

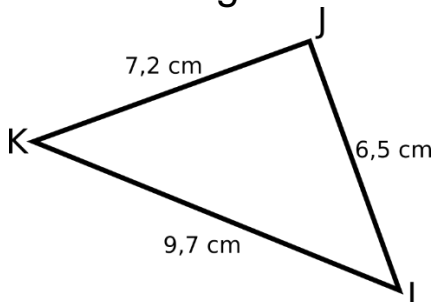
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°5

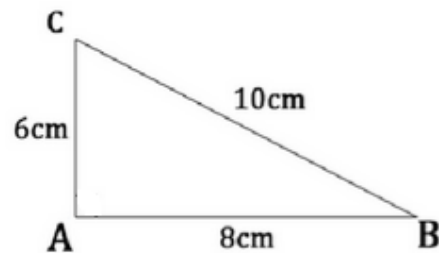
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°6

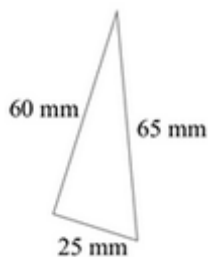
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°7

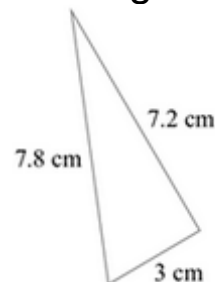
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°8

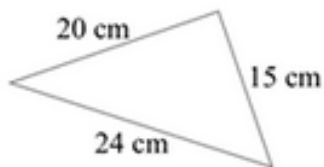
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°9

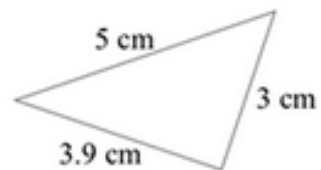
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°10

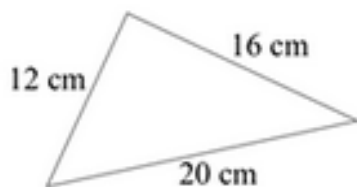
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse : non

CARTE N°11

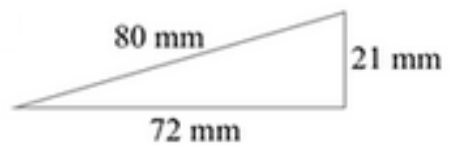
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°12

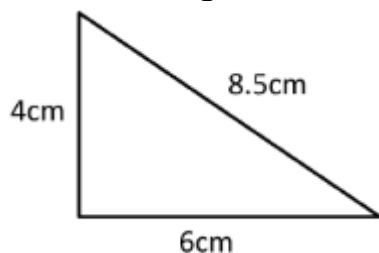
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°13

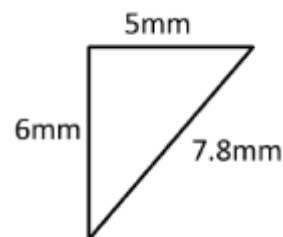
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°14

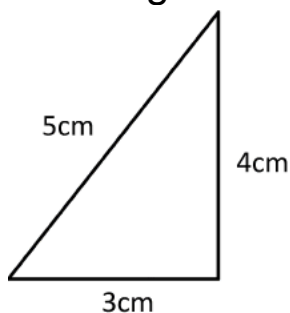
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°15

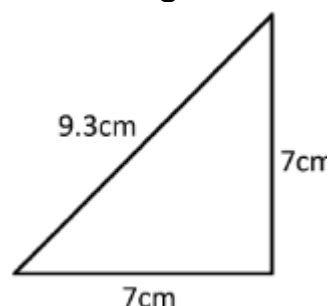
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse

CARTE N°16

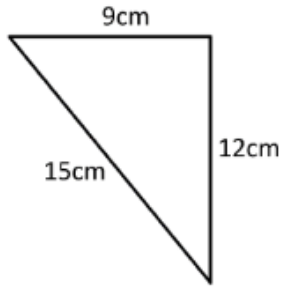
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse

CARTE N°17

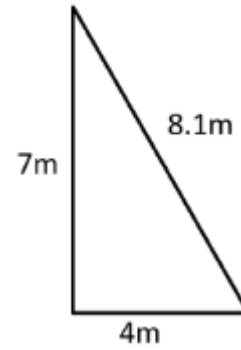
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°18

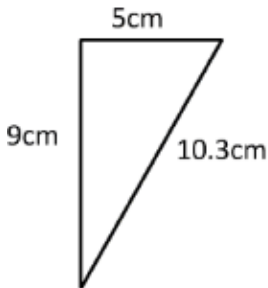
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°19

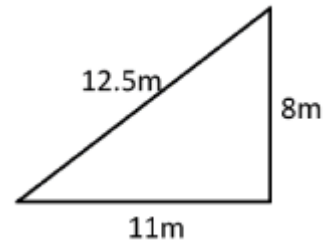
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°20

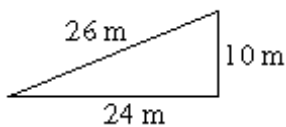
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°21

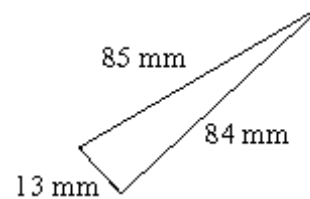
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°22

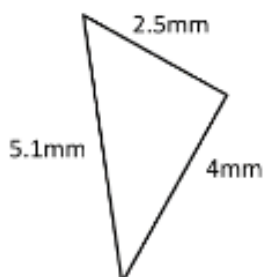
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°23

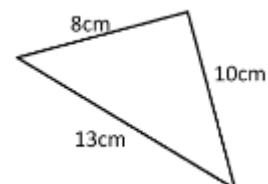
Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°24

Vérifier si le triangle est rectangle.



Réponse :

CARTE N°25

Soit VMY un triangle tel que
 $YM = 3,5 \text{ cm}$;
 $VM = 8,4 \text{ cm}$
et $VY = 9,1 \text{ cm}$.

Le triangle VMY est-il rectangle ?

Réponse : 

CARTE N°26

Soit AXP un triangle tel que
 $AX = 6 \text{ cm}$;
 $AP = 4,8 \text{ cm}$
et $XP = 3 \text{ cm}$.

Le triangle AXP est-il rectangle ?

Réponse : 

CARTE N°27

Soit TXW un triangle tel que
 $TX = 14 \text{ cm}$;
 $WX = 14,9 \text{ cm}$
et $TW = 5,1 \text{ cm}$.

Le triangle TXW est-il rectangle ?

Réponse : 

CARTE N°28

Soit GLF un triangle tel que
 $GF = 2,3 \text{ cm}$;
 $LG = 4 \text{ cm}$
et $LF = 3,2 \text{ cm}$.

Le triangle GLF est-il rectangle ?

Réponse : 

CARTE N°29

Soit GEL un triangle tel que
 $GL = 12 \text{ cm}$;
 $EL = 3,5 \text{ cm}$
et $GE = 12,5 \text{ cm}$.

Le triangle GEL est-il rectangle ?

Réponse : 

CARTE N°30

Soit AJT un triangle tel que
 $JT = 15,2 \text{ cm}$;
 $AT = 11,3 \text{ cm}$
et $JA = 19 \text{ cm}$.

Le triangle AJT est-il rectangle ?

Réponse : 

CARTE N°31

Soit TDW un triangle tel que
 $DW = 12,6 \text{ cm}$;
 $DT = 17,4 \text{ cm}$
et $TW = 12 \text{ cm}$.

Le triangle TDW est-il rectangle ?


Réponse : 

CARTE N°32

Soit SAM un triangle tel que
 $SA = 4,8 \text{ cm}$;
 $MS = 6 \text{ cm}$
et $MA = 3,9 \text{ cm}$.

Le triangle SAM est-il rectangle ?

Réponse : 



Réciproque du
théorème de Pythagore

Réciproque du
théorème de Pythagore

Réciproque du
théorème de Pythagore

Réciproque du
théorème de Pythagore

Réciproque du
théorème de Pythagore

Réciproque du
théorème de Pythagore

Réciproque du
théorème de Pythagore

Réciproque du
théorème de Pythagore

