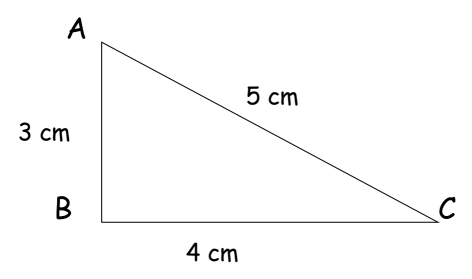
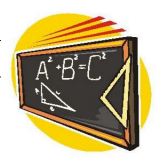


Voici un triangle rectangle:

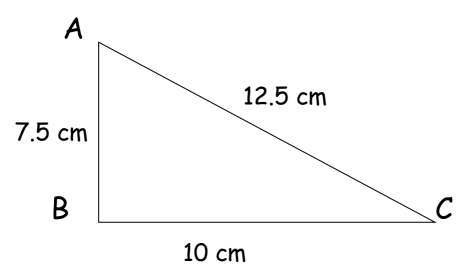


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_ le carré d'un	le carré de
l'hypoténuse	autre côté	l'autre côté

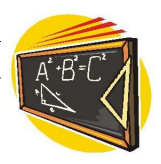


Voici un triangle rectangle:

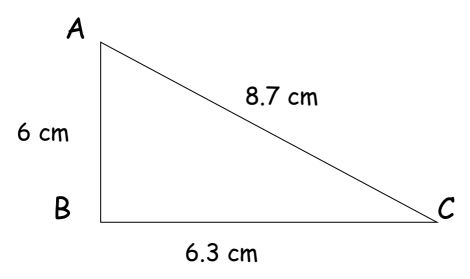


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_ le carré d'un	le carré de
l'hypoténuse	autre côté	l'autre côté

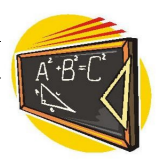


Voici un triangle rectangle:

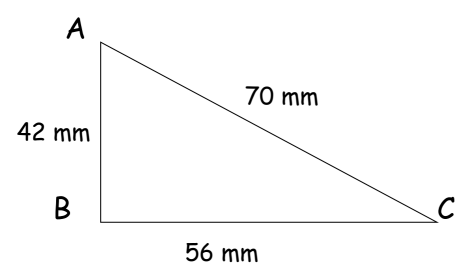


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_	le carré d'un		le carré de
l'hypoténuse	=	autre côté	+	l'autre côté

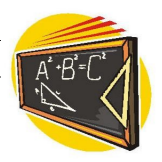


Voici un triangle rectangle:

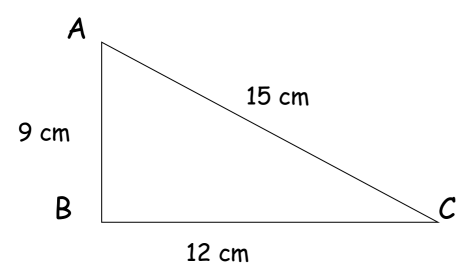


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_ le carré d'un	le carré de
l'hypoténuse	autre côté	l'autre côté

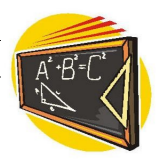


<u>Voici un triangle rectangle:</u>

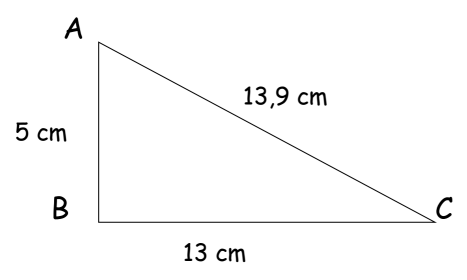


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_ le carré d'un	le carré de
l'hypoténuse	autre côté	l'autre côté

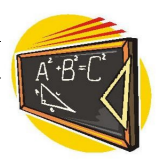


Voici un triangle rectangle:

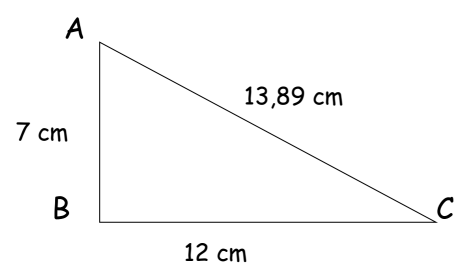


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_	e carré d'un		le carré de
l'hypoténuse		autre côté	T	l'autre côté

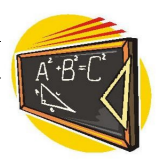


Voici un triangle rectangle:

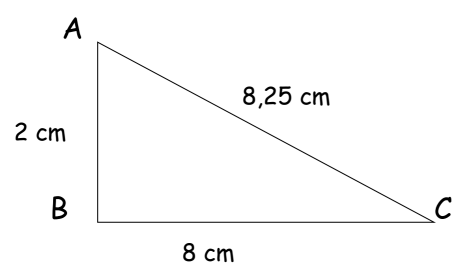


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_	le carré d'un	•	le carré de
l'hypoténuse	=	autre côté	+	l'autre côté

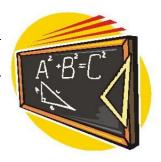


Voici un triangle rectangle:

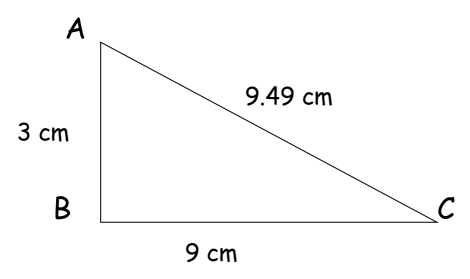


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_ le carré d'un	le carré de
l'hypoténuse	autre côté	l'autre côté

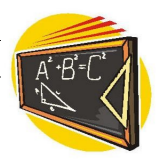


Voici un triangle rectangle:

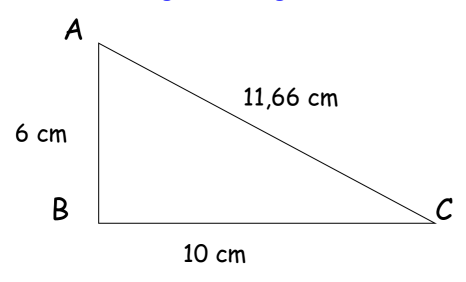


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_ le carré d'un	le carré de
l'hypoténuse	autre côté	l'autre côté

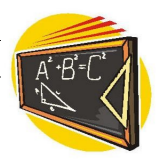


Voici un triangle rectangle:

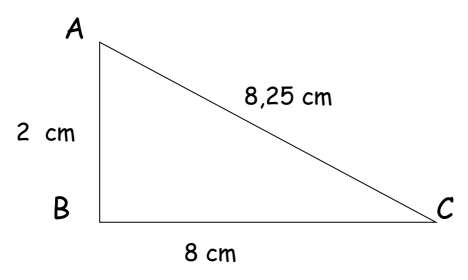


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_ le carré d'un	le carré de
l'hypoténuse	autre côté	l'autre côté

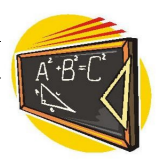


Voici un triangle rectangle:

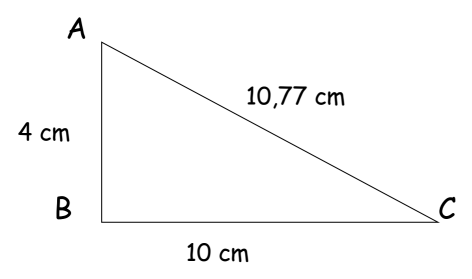


<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_	le carré d'un		le carré de
l'hypoténuse	=	autre côté	+	l'autre côté



Voici un triangle rectangle:



<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

le carré de	_ le carré d'un	le carré de
l'hypoténuse	autre côté	l'autre côté