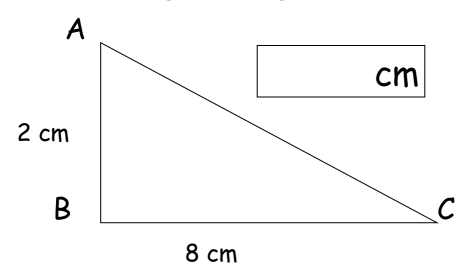


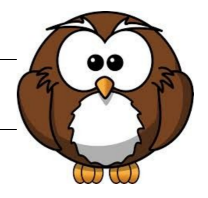
Voici un triangle rectangle:



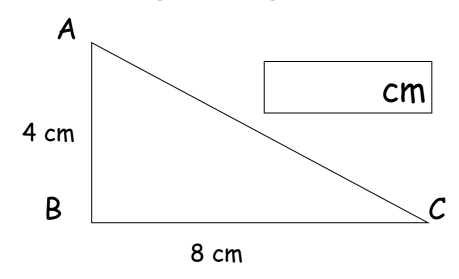
Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse]_=	racine à carré de	=	cm



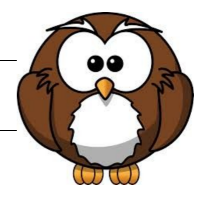
Voici un triangle rectangle:



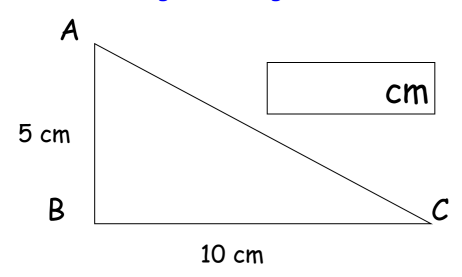
<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse]	racine à carré de		
	=		=	cm



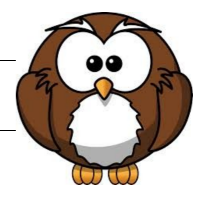
Voici un triangle rectangle:



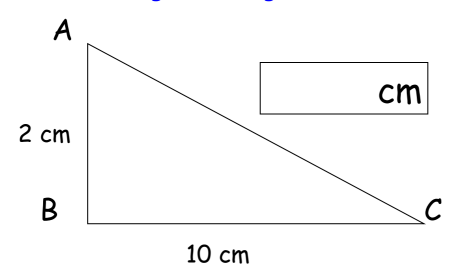
Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse		racine à carré de		
	=		=	cm



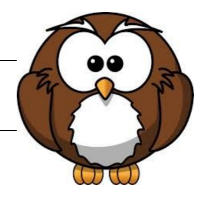
Voici un triangle rectangle:



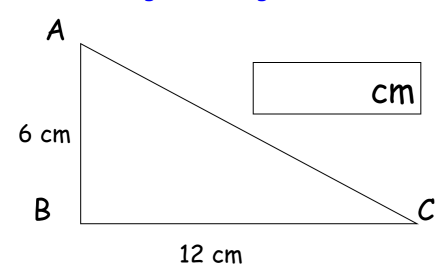
Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse		racine à carré de		
	=		=	cm



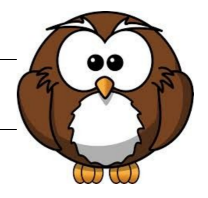
Voici un triangle rectangle:



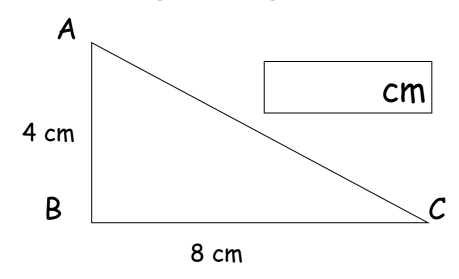
Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse		racine à carré de		
	=		=	cm



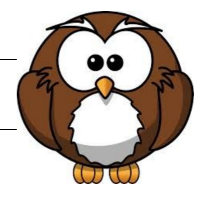
Voici un triangle rectangle:



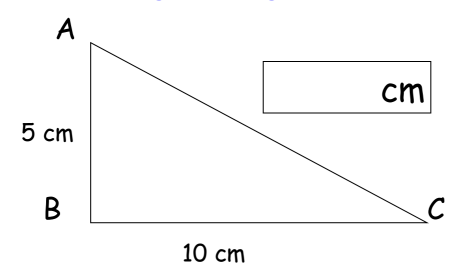
<u>Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.</u>

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse]	racine à carré de		
	=		=	cm



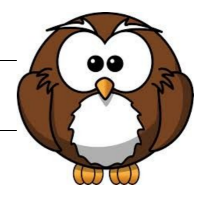
Voici un triangle rectangle:



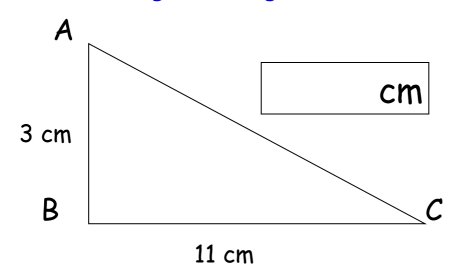
Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse]=	racine à carré de	=	cm



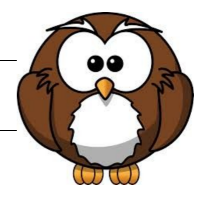
Voici un triangle rectangle:



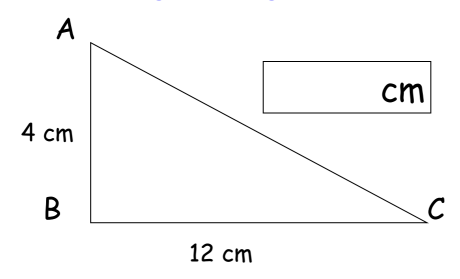
Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse		racine à carré de		
	=		=	cm



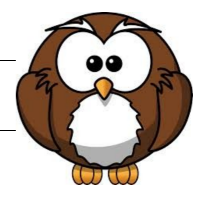
Voici un triangle rectangle:



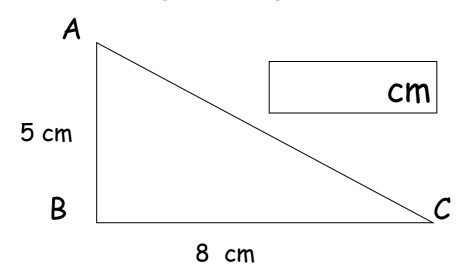
Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse]	racine à carré de		
	=		=	cm



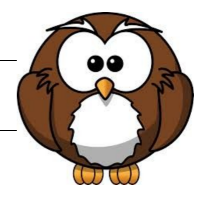
Voici un triangle rectangle:



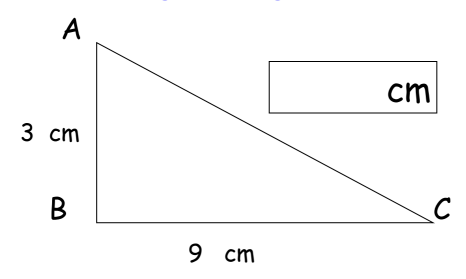
Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse		racine à carré de		
	=		=	cm



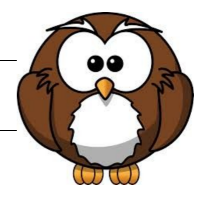
Voici un triangle rectangle:



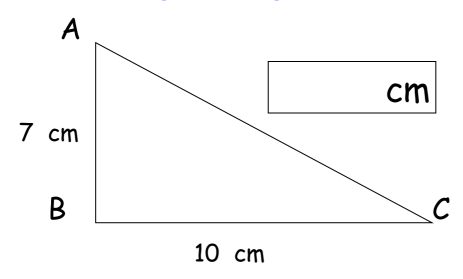
Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse		racine à carré de		
	=		=	cm



Voici un triangle rectangle:



Complète le tableau avec les bonnes valeurs et vérifie le calcul.

Le théorème de Pytaghore.

le carré d'un autre côté	+	le carré de l'autre côté	=	le carré de l'hypoténuse
l'hypoténuse		racine à carré de		
	=		=	cm