

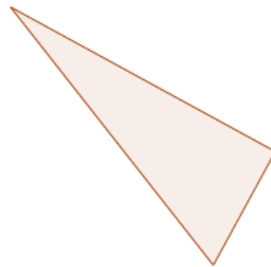
NOM :

3^{ème} Insertion

CONTRÔLE

compétences visées :	Acquis	Non Acquis
CFG 6 Calculer le carré, le cube d'un nombre décimal		
CFG 2 Effectuer une addition		
CFG 10 Calculer la valeur numérique d'une exp. littérale		
CFG 13 Etablir une relation d'égalité entre trois éléments		
connaître sa leçon		

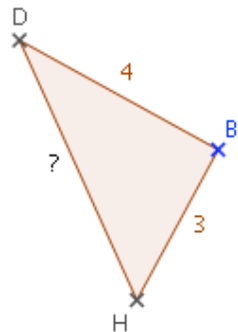
1. Le triangle ci-dessous est rectangle. Code l'angle droit, puis indique l'hypoténuse et les côtés de l'angle droit. [2 points]



2. Énonce le théorème de Pythagore: [2 points / JOKER]

" Dans _____
_____ "

3. Dans le triangle rectangle suivant, écris la relation de Pythagore [2 points / JOKER], puis trouve la longueur du troisième côté. [4 points]



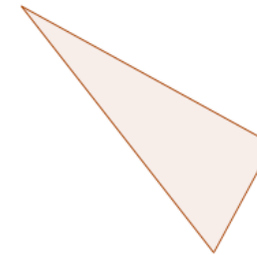
NOM :

3^{ème} Insertion

CONTRÔLE

compétences visées :	Acquis	Non Acquis
CFG 6 Calculer le carré, le cube d'un nombre décimal		
CFG 2 Effectuer une addition		
CFG 10 Calculer la valeur numérique d'une exp. littérale		
CFG 13 Etablir une relation d'égalité entre trois éléments		
connaître sa leçon		

1. Le triangle ci-dessous est rectangle. Code l'angle droit, puis indique l'hypoténuse et les côtés de l'angle droit. [2 points]



2. Énonce le théorème de Pythagore: [2 points / JOKER]

" Dans _____
_____ "

3. Dans le triangle rectangle suivant, écris la relation de Pythagore [2 points / JOKER], puis trouve la longueur du troisième côté. [4 points]

