

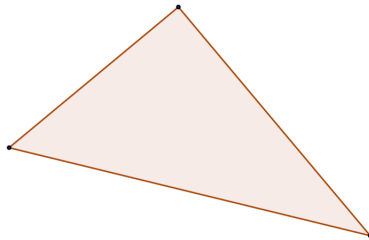
NOM :

3^{ème}

CONTRÔLE

<i>compétences visées :</i>	Acquis	Non Acquis
N1 Calculer des puissances		
G1 Utiliser le vocabulaire de la géométrie		
G4 Utiliser le théorème de Pythagore		
N2 Résoudre une équation		
<i>connaître sa leçon</i>		

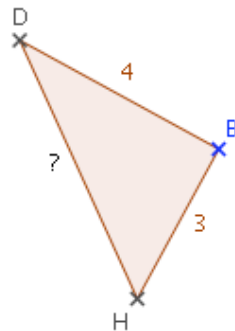
1. Le triangle ci-dessous est rectangle. Code l'angle droit, puis indique l'hypoténuse et les côtés de l'angle droit. [2 points]



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]



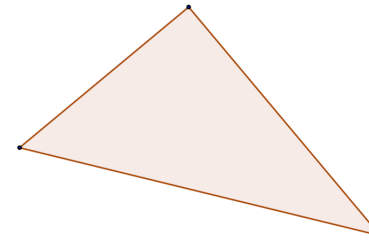
NOM :

3^{ème}

CONTRÔLE

<i>compétences visées :</i>	Acquis	Non Acquis
N1 Calculer des puissances		
G1 Utiliser le vocabulaire de la géométrie		
G4 Utiliser le théorème de Pythagore		
N2 Résoudre une équation		
<i>connaître sa leçon</i>		

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]

