Les différents types de questions dans un test

QCM

Ce type de question permettra à l'étudiant de choisir un ou plusieurs choix en cochant la ou les cases à côté de chaque choix.

question 1	Laquelle de ces propositions correspond au théorème de Pythagore?
Pas encore répendu	Veuillez choisir une réponse :
Noté sur 1,00	a. Si un triangle est rectangle, alors l'hypoténuse est égal à la somme des deux autres côtés.
§' Harquer la	 b. Si un triangle est rectangle, alors le camé de l'hypoténuse est égal à la somme des cernés des deux autres côtés.
question	c. Si un triangle est rectangle, alors Phypolériuse est égal à la somme des camés des deux sutres côble.
@Modifier is question	d. Dens un triangle, le carré du plus grand côté est égal à la screme des carrés des deux autres côtés.

Vrai/Faux

Dans ce type de question, l'étudiant pourra répondre par vrai ou faux. La question peut inclure une image ou du texte html.

Question 2 Pas ensure répondu	Dans un triangle rectangle en A, le formule de Pythagore s'écrit : $AC^2 + AB^2 = CB^2$
Noté sur 1,00 tr Marquer la question	Sélectionnez une réponse : Vial Fisus
@Modifier is question	

Réponse courte

L'apprenant saisit un mot ou une proposition en réponse à une question.

Question 3	Le plus grand côté du triangle s'appelle :
Pas encore répondu	Réponse
Netré sur 1,80	
§* Marquer la question	
Ortacifier is question	

Réponse numérique

Ce type de question attend une réponse numérique. Il est possible d'ajouter un commentaire.



Appariement

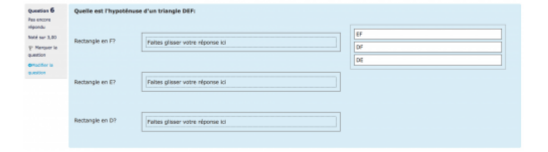
Les questions de type appariement proposent des listes de contenu à apparier.

Question 5	Quelle est l'hypoténuse?
Pas encore	
répondu	Quelle est l'hypoténuse d'un triangle ABC rectangle en C? Choisir
Note our 3,00	Quelle est l'hypoténuse d'un triangle ABC rectangle en A? Cholair
Tr Herquer le	queix escrippotenise o un trangle abb retrangle en ar Grount.
question	Quelle est l'hypoténuse d'un triangle ABC rectangle en B? Christ •
o madifier is	_
question	

Last update: 2025/10/15 10:32

Appariement Glisser/Déposer

Les question d'appariement en glisser/déposer concerne une liste de réponses à plusieurs questions posées. L'apprenant doit ensuite glisser/déposer la réponse à chaque question.



From:

https://docs.activeprolearn.com/ - Documentation Moodle ActiveProLearn

Permanent link:

https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=modquizusequestionstype

Last update: 2025/10/15 10:32

