

Les 6 critères de réussite pour le théorème de Pythagore

1. J'ai identifié l'angle droit et son côté opposé l'hypoténuse.
2. J'ai écrit « Le triangle est rectangle en ».
3. J'ai écrit le nom du théorème que j'utilise.
4. J'ai écrit correctement l'égalité du théorème.
5. J'ai vérifié que mes calculs sont corrects et détaillés.
6. J'ai bien enlevé le carré «²» quand j'ai utilisé la racine carrée « $\sqrt{}$ ».

Les 6 critères de réussite pour le théorème de Pythagore

1. J'ai identifié l'angle droit et son côté opposé l'hypoténuse.
2. J'ai écrit « Le triangle est rectangle en ».
3. J'ai écrit le nom du théorème que j'utilise.
4. J'ai écrit correctement l'égalité du théorème.
5. J'ai vérifié que mes calculs sont corrects et détaillés.
6. J'ai bien enlevé le carré «²» quand j'ai utilisé la racine carrée « $\sqrt{}$ ».

Les 6 critères de réussite pour le théorème de Pythagore

1. J'ai identifié l'angle droit et son côté opposé l'hypoténuse.
2. J'ai écrit « Le triangle est rectangle en ».
3. J'ai écrit le nom du théorème que j'utilise.
4. J'ai écrit correctement l'égalité du théorème.
5. J'ai vérifié que mes calculs sont corrects et détaillés.
6. J'ai bien enlevé le carré «²» quand j'ai utilisé la racine carrée « $\sqrt{}$ ».

Les 6 critères de réussite pour le théorème de Pythagore

1. J'ai identifié l'angle droit et son côté opposé l'hypoténuse.
2. J'ai écrit « Le triangle est rectangle en ».
3. J'ai écrit le nom du théorème que j'utilise.
4. J'ai écrit correctement l'égalité du théorème.
5. J'ai vérifié que mes calculs sont corrects et détaillés.
6. J'ai bien enlevé le carré «²» quand j'ai utilisé la racine carrée « $\sqrt{}$ ».