

Raisonner, argumenter, pratiquer une démarche expérimentale ou technologique, démontrer - 2

Items	Explication des items	6 ^e	5 ^e	4 ^e	3 ^e
<p>Raisonner, argumenter, pratiquer une démarche expérimentale ou technologique, démontrer</p>	<p>Exploiter les résultats :</p> <ul style="list-style-type: none"> - confronter le résultat obtenu au résultat attendu ; - mettre en relation ; - déduire ; - valider ou invalider la conjecture, l'hypothèse. 	<p>L'élève vérifie et valide le résultat d'un calcul, de l'application d'une formule simple.</p> <p>L'élève s'assure de la vraisemblance d'un résultat, par l'évaluation de son ordre de grandeur.</p> <p>L'élève peut expliquer une méthode, un raisonnement, à la mise en œuvre desquels il a participé.</p>	<p>L'élève exploite les résultats pour valider ou invalider une hypothèse (conjecture).</p> <p>L'élève justifie la pertinence des résultats par rapport à la question.</p> <p>L'élève contrôle la vraisemblance d'un résultat en faisant un calcul d'ordre de grandeur.</p> <p>L'élève utilise une calculatrice, un logiciel pour contrôler la pertinence d'un résultat.</p> <p>L'élève peut expliquer une méthode, un algorithme, un raisonnement qu'il a mis en œuvre.</p>	<p>L'élève décrit l'influence d'un paramètre sur le phénomène étudié.</p> <p>L'élève exploite les résultats pour valider ou invalider une hypothèse (conjecture).</p> <p>L'élève justifie la pertinence des résultats par rapport à la question.</p> <p>L'élève contrôle la vraisemblance d'un résultat en faisant un calcul d'ordre de grandeur.</p> <p>L'élève utilise une calculatrice, un logiciel pour contrôler la pertinence d'un résultat.</p> <p>L'élève peut expliquer une méthode, un algorithme, un raisonnement qu'il a mis en œuvre.</p>	<p>L'élève décrit l'influence d'un paramètre sur le phénomène étudié.</p> <p>L'élève exploite les résultats pour valider ou invalider chacune des hypothèses (ou conjectures) proposées.</p> <p>L'élève contrôle la vraisemblance d'un résultat en faisant un calcul d'ordre de grandeur.</p> <p>L'élève peut expliquer une méthode, un algorithme, un raisonnement qu'il a mis en œuvre.</p>