

Consigne	Signification
1. Décrire	
2. Interpréter	
3. Prévoir	
4. Définir	
5. Identifier	
6. Calculer	
7. Établir une relation, exprimer	
8. Déterminer graphiquement	
9. Discuter	
10. Estimer – évaluer	
11. (En) déduire	
12. Représenter	
13. Expliquer	
14. Formuler une hypothèse	
15. Mesurer	
16. Modéliser	
17. Vérifier	
18. Comparer	
19. Résoudre	
20. Commenter /Porter un regard critique	

A.	Formuler ce que <i>vous</i> pensez qu'il va se passer au sujet de la situation étudiée. La prévision précède une expérience ou une observation
B.	Proposer une phrase contenant une idée qui explique. Il n'est pas sûr que cette idée soit vraie, mais elle va provisoirement être supposée vraie. À la suite d'une expérience ou d'un raisonnement, l'idée peut être validée ou invalidée.
C.	Décrire une situation en utilisant un modèle. Lors de cette opération, seules certaines caractéristiques de la situation sont prises en compte, d'autres pas, en fonction de la question posée. Les objets et les évènements s'en trouvent ainsi simplifiés.
D.	Utiliser un résultat ou une idée (ou plusieurs) qui vien(ne)t d'être formulés(s) pour produire une nouvelle idée ou obtenir un nouveau résultat.
E.	Donner une signification à quelque chose en utilisant un élément théorique ou le cours. Plus élaboré que <i>expliquer</i>
F.	Lire une abscisse à partir de l'ordonnée ou l'inverse ; calculer une pente ; trouver un résultat grâce à une figure géométrique...
G.	Utiliser un appareil pour déterminer une valeur d'une grandeur. La précision dépend de l'appareil utilisé (et décide du nombre de chiffres significatifs à utiliser).
H.	Énoncer ce qui est peut être observé (couleur, forme, aspect...), en évitant d'interpréter. Peut s'appliquer à : un objet, un dispositif, un schéma, un évènement, une courbe, une représentation, etc.
I.	Calculer un ordre de grandeur ou une valeur approximative
J.	Chercher à rendre compréhensible un point de vue, une idée, en donnant un ou plusieurs arguments, et en faisant comme si la signification était obscure pour le lecteur. Certains termes sont proches : <i>commenter, éclaircir, analyser...</i>
K.	Fournir une information sous une forme graphique, schématique ou symbolique
L.	Fournir une valeur numérique (nombre + unité) d'une grandeur à partir d'une expression littérale.
M.	A partir de mes connaissances, juger de la pertinence ou du sens physique d'un résultat, protocole... Est-ce possible au regard de ce que je sais ?
N.	Trouver une nouvelle relation à partir de relations connues, d'un graphe ou d'une phrase. Il est indispensable de commenter le raisonnement qui conduit à la relation.
O.	Formuler de manière brève et précise la signification d'un concept, le sens d'un mot. Revient souvent à donner une phrase ou une relation mathématique.
P.	S'applique forcément à des équations ou des inéquations et consiste à en savoir davantage sur une inconnue
Q.	À partir des données et des questions précédentes, donner le résultat du calcul que l'on cherche à démontrer.
R.	Examiner par un débat, en étudiant le pour et le contre
S.	Reconnaître et nommer précisément
T.	Examiner les rapports de ressemblance et de différence