

Exploiter une relation mathématique						
Consignes		6°	5°	4°	3°	2 <sup>nde</sup>
1.	Annoncer ce que l'on va calculer : « Je calcule... »					
2.	Enoncer le nom de la loi (si utilisée) « D'après la loi de... : »					
3.	Ecrire la relation avec les grandeurs et préciser les unités					
4.	Transformer la relation afin d'isoler la grandeur recherchée (si nécessaire)					
5.	Convertir les grandeurs dans la bonne unité (si nécessaire)					
6.	Remplacer les grandeurs par leurs valeurs en indiquant les unités					
7.	Faire le calcul (à la calculatrice si nécessaire)					
8.	Ecrire le résultat « Grandeur = valeur unité »					
9.	Annoncer le résultat par une phrase					
10.	S'interroger sur le résultat : « cette valeur est-elle possible ? »					
11.	Critiquer et rectifier l'erreur si nécessaire					

Exploiter une relation mathématique						
Consignes		6°	5°	4°	3°	2 <sup>nde</sup>
1.	Annoncer ce que l'on va calculer : « Je calcule... »					
2.	Enoncer le nom de la loi (si utilisée) « D'après la loi de... : »					
3.	Ecrire la relation avec les grandeurs et préciser les unités					
4.	Transformer la relation afin d'isoler la grandeur recherchée (si nécessaire)					
5.	Convertir les grandeurs dans la bonne unité (si nécessaire)					
6.	Remplacer les grandeurs par leurs valeurs en indiquant les unités					
7.	Faire le calcul (à la calculatrice si nécessaire)					
8.	Ecrire le résultat « Grandeur = valeur unité »					
9.	Annoncer le résultat par une phrase					
10.	S'interroger sur le résultat : « cette valeur est-elle possible ? »					
11.	Critiquer et rectifier l'erreur si nécessaire					