** Les bons conseils des enseignants du collège**

Fiche 3 :

**Analyse d’un texte pour trouver le bon calcul.**

* Lire le texte en totalité.
* Repérer la question et la lire avec attention.
* Identifier dans la question les grandeurs clés (Stabilo, …).
* Identifier dans le texte les valeurs pour les grandeurs clés (Stabilo, …).
* Noter au brouillon : les valeurs du texte, les grandeurs clés de la question, et les relations que vous connaissez.
* Organiser au brouillon votre réponse.
* Rédiger votre réponse en commençant par indiquer la relation utilisée.
* Ne pas oublier d’arrondir et d’indiquer l’unité pour le résultat

***S’il s’agit d’un lien entre 2 grandeurs, en général les 2 grandeurs sont proportionnelles, mais le vérifier.***

* Repérer alors dans la question les 2 grandeurs clés pour remplir le tableau
* Faire le tableau (de proportionnalité) à 6 cases et commencer par indiquer dans les 2 premières cases les 2 grandeurs clés.

*Exemple : 125 g de chocolat pour préparer un gâteau de 4 personnes. Combien de chocolat pour préparer un gâteau géant pour 180 personnes ?*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de g** |  |  |
| **Nombre de personnes** |  |  |

* Compléter le tableau avec les **valeurs** du texte (les placer au bon endroit).
* Trouver la valeur recherchée grâce au produit en croix
* Présenter correctement le calcul : écrire le calcul, mettre une légende pour chaque valeur, arrondir le résultat, noter l’unité pour ce résultat.