**Fiche de travail Elève**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date(s) :** |  | | | **Automatismes** | |
| **Durée :** |
| **Nom :** | **Pré-requis :**  -savoir utiliser une calculatrice et/ou calcul mental | **Objectif(s) :**  -Trouver la valeur d’un nombre en utilisant d’autres nombres en utilisant la multiplication et l’addition principalement | | **Chapitre : Calculs Numériques** | |
| **Activité différenciée** | |
| **Prénom :** |
| **NIVEAUX** | 1 | 2 | | **3** | |
| **Icônes de compétence** | | | | | |
|  |  |  |  | |  |

**Activité différenciée CAP « nombres et calculs »**

**(AP : partie axée sur l’automatisme)**

**(Calcul mental d’additions et/ou de multiplication simples)**

***« Le compte est bon ? »***

Avec les 5 chiffres et le nombre suivants :

4

9

10

8

7

2

Et en utilisant **exclusivement** l’addition et/ou la multiplication, **indiquer** le calcul pour obtenir tous les résultats ci-dessous :

116

23

56

727

50

**ELEVE AUTONOME NIVEAU 3**

En utilisant uniquement une feuille de papier et sans utiliser de calculatrice, **trouver** les résultats demandés en posant votre calcul ci-dessous.

56



23



116



727



50



**ELEVE MOYENNEMENT AUTONOME NIVEAU 2**

*Utilisation de la calculatrice autorisée*

En dessous du nombre à trouver, il vous est donné le nombre d’opération pour retrouver chacun des nombres demandés

56

**Il faut une multiplication**



23

**Il faut 2 additions**



116

**Il faut 2 multiplications et une addition**



727

**Il faut 2 multiplications et une addition**



50

**Il faut deux multiplications puis une addition**



**ELEVE PEU AUTONOME NIVEAU 1**

*Utilisation de la calculatrice autorisée*

Pour retrouver les résultats demandés, aidez-vous de l’aide fournie en éliminant les plaques inutiles aux calculs :

56

**Réciter** la table de 7 et **donner** le résultat



23

**Il faut 2 additions**, **éliminer** les plaques 8, 7 et 2



116

**Il faut 2 multiplications et une addition, éliminer** les plaques 9 et 10



727

**Il faut 2 multiplications et une addition,** **Eliminer** les plaques 4 et 2



50

**Il faut 2 multiplications et une addition, Eliminer** les plaques 10 et 8

