**VERSION MELS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***RÉSOUDRE UNE SITUATION-PROBLÈME*** | | | | | | |
|  | | ***Niveau correspondant aux critères d’évaluation observés*** | | | | |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **Critères d’évaluation** | Compréhension | 40 | 32 | 24 | 16 | 8 |
| Mobilisation des concepts et des processus | 40 | 32 | 24 | 16 | 8 |
| Explicitation des éléments de la solution | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 |
| Résultat | | \_\_\_\_\_\_\_\_ / 100 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Raisonner à l’aide de concepts et de processus mathématiques***  ***Concept : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Référence à la rose (\_\_\_\_\_)*** | | | | | | |
| **Situation d’action**  **(Complexité \_\_)** | | **Indicateurs observés correspondant au niveau** | | | | |
| A | B | C | D | E |
| **Critères d’évaluation** | Analyser | 30 | 24 | 18 | 12 | 6 |
| Appliquer | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 |
| Justifier | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 |
| Résultat | | \_\_\_\_\_\_\_\_ / 100 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Raisonner à l’aide de concepts et de processus mathématiques***  ***Concept : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Référence à la rose (\_\_\_\_\_)*** | | | | | | |
| **Situation de validation**  **(Complexité \_\_)** | | **Indicateurs observés correspondant au niveau** | | | | |
| A | B | C | D | E |
| **Critères d’évaluation** | Analyser | 30 | 24 | 18 | 12 | 6 |
| Appliquer | 40 | 32 | 24 | 16 | 8 |
| Justifier | 30 | 24 | 18 | 12 | 6 |
| Résultat | | \_\_\_\_\_\_\_\_ / 100 | | | | |