Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |

Elève : …………………………………

**Evaluation n°1 mathématiques**

Compétences évaluées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calcul mental cases 1 à 5 | Utiliser la représentation chiffrée des nombres |  |
| Calcul mental cases 6 et 7 | Comparer des nombres entiers |  |
| Calcul mental case 8 | Résoudre des problèmes relevant des structures additives |  |
| Exercices 4, 6, 7 | Dénombrer, constituer et comparer des collections |  |
| Exercices 1, 2, 3, 9 | Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres. |  |
| Exercices 5, 8, 9, 10 | Résoudre des problèmes relevant de structures additives. |  |
| Exercice 8 | Modéliser ces problèmes à l’aide d’écritures mathématiques |  |
| Exercice 13 | Unités de durée : jour, semaine et leur relation |  |
| Exercice 12 | Résoudre des problèmes de longueur |  |
| Exercice 11 | Reconnaitre et trier les solides usuels parmi les solides varies |  |