|  |  |
| --- | --- |
| **Mathématiques****Palier 1** | **Dossier d’évaluation n°…** |
| Prénom et nom : | Date : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Compétence validée : + | Résultats  | Barème |
| NOMBRES ET CALCULS |  |  |
| **Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1000** |  | /8 |
| **Résoudre des problèmes de dénombrement** |  | /2 |
| **Calculer : addition, soustraction, multiplication** |  | /5 |
| **Diviser par 2 et par 5 dans le cas où le quotient exact est entier** |  | /2 |
| **Restituer et utiliser les tables d'addition et de multiplication par 2,3, 4 et 5** |  | /4 |
| **Calculer mentalement en utilisant des additions, des soustractions, des multiplications** |  | /6 |
| **Résoudre des problèmes relevant de l’addition, de la soustraction et de la multiplication** |  | /3 |
|  GEOMETRIE |  |  |
| **Reconnaître, nommer et décrire les figures planes et les solides usuels** |  | /4 |
| **Utiliser la règle et l'équerre pour tracer avec soin et précision un carré, un rectangle, un triangle rectangle** |  | /5 |
|  GRANDEURS ET MESURES |  |  |
| **Utiliser les unités usuelles de mesure ; estimer une mesure** |  | /6 |
| **Utiliser un tableau, un graphique** |  | /3 |
| **Résoudre des problèmes de longueurs et de masses** |  | /2 |
| Total : |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Signature responsable légal : |  | Signature professeur : |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Maths- Evaluation n° | Partie 1 |
| Prénom et nom : | Date : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1000** | une erreur tolérée ex.2 | validé : oui - non |

1. ***Ecris les nombres que je vais te dicter /3***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

1. ***Ecris en lettres les nombres suivants /3***

***683 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***172 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***109 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

1. ***Range les nombres du plus petit au plus grand /2***

******

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Résoudre des problèmes de dénombrement** | aucune erreur tolérée | validé : oui - non |

1. ***Trouve le nombre total de triangles /2***



Il y a ………… triangles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Calculer : addition, soustraction, multiplication** | aucune erreur tolérée | validé : oui - non |

1. ***Pose et effectue chacune des opérations. /5***

******



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diviser par 2 et par 5 dans le cas où le quotient exact est entier** | aucune erreur tolérée | validé : oui - non |

1. ***Ecris les résultats des calculs /2***

******

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Restituer et utiliser les tables d'addition et de multiplication par 2,3, 4 et 5** | aucune erreur tolérée | validé : oui - non |

1. ***Ecris les résultats des calculs que je vais te dicter /4***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***B*** | ***C*** | ***D*** | ***E*** | ***F*** | ***G*** | ***H*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Calculer mentalement en utilisant des****additions, des soustractions, des multiplications** | une erreur tolérée ex.8 | validé : oui - non |

1. ***Ecris les résultats des calculs /2***



1. ***Ecris les résultats des calculs que je vais te dicter /4***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***I*** | ***J*** | ***K*** | ***L*** | ***M*** | ***N*** | ***O*** | ***P*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Résoudre des problèmes relevant de l’addition, de la soustraction et de la multiplication** | aucune erreur tolérée | validé : oui - non |

1. ***Ecris les résultats des calculs /3***



 

|  |  |
| --- | --- |
| Maths - Evaluation n° | Partie 2 |
| Prénom et nom : | Date : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Reconnaître, nommer et décrire les figures planes et les solides usuels** | aucune erreur tolérée | validé : oui - non |

***/2***

1. ***Entoure chaque triangle***

******

1. ***Trois solides sont représentés. Entoure le cube. /1***



1. ***Quel est le nombre de faces d’un cube ? /1***

***Un cube a ……….. faces.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Utiliser la règle et l'équerre pour tracer avec soin et précision un carré, un rectangle, un triangle rectangle** | aucune erreur tolérée | validé : oui - non |

1. ***Un élève a commencé à tracer un rectangle. Finis-le. /2***



1. ***Construis un triangle qui a deux côtés qui mesurent 8cm chacun. /3***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Résoudre des problèmes de longueurs et de masses** | aucune erreur tolérée | validé : oui - non |

1. ***Réponds à la question ci-dessous. /2***



|  |  |
| --- | --- |
| Maths - Evaluation n° | Partie 3 |
| Prénom et nom : | Date : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Utiliser les unités usuelles de mesure ; estimer une mesure** | aucune erreur tolérée | validé : oui - non |

1. ***Sur chaque ligne du tableau, entoure la proposition qui te paraît possible. /6***



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Utiliser un tableau, un graphique** | aucune erreur tolérée | validé : oui - non |

1. ***En t’aidant du tableau, réponds aux trois questions /3***

