LES NOMBRES ENTIERS

Une image contenant rouge, illustration, clipart

Description générée automatiquement

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Feuille avec un remplissage uni1. **ÉCRIRE EN LETTRES LES NOMBRES SUIVANTS :**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Milliard** | | | **Millions** | | | **Milliers** | | | **Unités Simples** | | | | C | D | U | C | D | U | C | D | U | Centaines | Dizaines | Unités | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 | 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 3 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 2 | 3 | 7 | 5 | |  |  |  |  | 2 | 0 | 5 | 7 | 4 | 9 | 6 | 1 | |

|  |
| --- |
| Feuille avec un remplissage uni11. **ÉCRIRE LES NOMBRES SUIVANTS EN CHIFFRES :**   1. Cinq mille deux cent trente quatre 2. Trente-deux mille cinq cent cinquante sept 3. Un million trois cent quarante-deux mille neuf cent soixante treize |

|  |
| --- |
| Feuille avec un remplissage uni111. **DECOMPOSER**  **Il est possible de décomposer le nombre 57 813 ainsi : 5 x 10 000 + 7 x 1000 + 8 x 100 + 1 x 10 + 3 x 1.**  De la même manière, décomposer les nombres :   1. 19 365 2. 987 352 3. 45 061 |

|  |
| --- |
| Feuille avec un remplissage uni1v. **LE SosToGÂTEAU**  **Clara veut cuisiner un SosToGâteau. Malheureusement, tous les nombres sont écrits en lettres. Voici sa recette, remplacez les mots en gras par des chiffres :**  Recette du SosToGâteau   * Préchauffer le four à **cent cinquante et un** °C * Faire fondre **deux cent trois** grammes de chocolat et **quatre-vingt-dix-neuf** grammes de beurre dans une casserole à feu doux. * Sortir du feu et ajouter **six** jaunes d’œufs, **cent quatre-vingt-dix-huit** grammes de sucre, **cent** grammes de farine et **douze** grammes de levure. * Dans un autre récipient, monter les **six** blancs d’œufs en neige, puis les incorporer délicatement à la préparation chocolatée. * Enfourner pendant **trente-neuf** minutes à **cent cinquante et un** °C * Attendre **cinq** minutes avant de démouler, puis laisser refroidir.   Une image contenant dessert, Goût sucré, nourriture, gâteau  Description générée automatiquement |

|  |
| --- |
| Feuille avec un remplissage univ. **ATCHOUM, SIMPLET & GROGNON**  Atchoum, Simplet et Grognons se disputent à propos du nombre 2023.  Atchoum déclare que le nombre des dizaines est égal au chiffre des milliers.  Une image contenant jouet, figurine, Animation, dessin humoristique  Description générée automatiquementGrognons dit que si l’on additionne ces 4 chiffres, on obtient un nombre premier (un nombre que l’on peut uniquement diviser par 1 et par lui-même)  Une image contenant dessin humoristique, clipart, illustration, Dessin animé  Description générée automatiquementUne image contenant dessin humoristique, Silhouette d’animal, Animation, clipart  Description générée automatiquement  Simplet pense que le produit des 4 chiffres est 12  Qui a raison? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Feuille avec un remplissage univ1. **DÉCOMPOSER (II)**  **Décomposer le nombre 92 648 en utilisant le tableau suivant :**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Milliard** | | | **Millions** | | | **Milliers** | | | **Unités Simples** | | | | C | D | U | C | D | U | C | D | U | Centaines | Dizaines | Unités | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  1. Quel est le chiffre des unités ? 2. Quel est le nombre des dizaines ? 3. Quel est le chiffre des centaines ? 4. Quel est le nombre des milliers ? 5. Quel est le nombre des centaines de milliers ? |

|  |  |
| --- | --- |
| Feuille avec un remplissage univ11. **DEMI-DROITE GRADUÉE**  **Sur la demi-droite graduée suivante :**   |  | | --- | | **Une image contenant ligne  Description générée automatiquement** |  1. Quel est l’origine de cette demi-droite ? 2. Quel est l’unité utilisée, qui indique le pas ? 3. Quel est son sens de lecture (droite ou gauche) ? 4. Placer le point A qui a pour abscisse 6 5. Quel est l’abscisse du point E ? Et du point C ? 6. Placer le point B dont l’abscisse se trouve à égale distance du point E et du point C 7. L’abscisse du point D correspond à la somme de l’abscisse de A et de E, multiplié par la différence de l’abscisse de B et de C. Combien y a-t-il de termes dans l’expression obtenue ? 8. Placer le point D sur la demi-droite graduée |

|  |
| --- |
| Feuille avec un remplissage univ111. **LA SosToBIBLIOTHÈQUE**  **Sophie a beaucoup de livres dans sa SosToBibliothèque. Elle sait que :**   * Elle a trois fois plus de livres de maths que de livres de français * Le nombre de livre d’anglais est égal à la moitié du nombre de livres de maths * Elle a un livre de science de plus que de livres d’anglais. * Elle a 7 livres de science   Combien a-t-elle de livres en tout dans sa SosToBibliothèque ? |

|  |
| --- |
| Feuille avec un remplissage uni1x. **LE SosToNOMBRE**  **Jules essaie de deviner le SosToNombre. Quelques membres de SosToMaths lui donnent des indices :**   * Alexandre lui dit que le nombre est composé de 5 chiffres, tous plus grand que 0 * Clément affirme que le chiffre des unités est égal au double du chiffre des dizaines. * Nicolas lui dit que le chiffre des centaines est égal au quart du chiffre des dizaines * D’après Oriane le chiffre des dizaines de milliers est la somme du chiffre des milliers et du chiffre des dizaines * Enfin, Robin lui révèle que le chiffre des milliers est 5   « C’est bien trop compliqué ! » s’exclame Jules  Et toi? Peux-tu trouver le SosToNombre? |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Feuille avec un remplissage unix. **RECETTE DE SAUCE TOMATE**  Le restaurant du chef Gusteau a un très gros problème :  Quelqu’un lui a volé la recette secrète de la sauce tomate qu’il utilise pour faire sa célèbre ratatouille! Il se souvient de tous les ingrédients, sauf un.  Rémi et Linguini décident de l’aider.  Effectuez les calculs suivant dans l’ordre : chaque résultat correspond à une lettre de l’alphabet. Une fois tous les calculs effectués, l'ingrédient mystère sera dévoilé :   1. (2+15x2) / 4 2. La somme du produit de 7 par 6 et du quotient de 24 par 3 3. La moitié du double de 49 4. Le quart du triple de 20 5. Le chiffre des dizaines de milliers dans 178 269 6. Le nombre de milliers dans 96 342 7. Le tiers de 45  |  |  |  | | --- | --- | --- | | A: 50  B: 40  C: 17  D: 128  E: 96  F: 6  G: 98  H: 67  I: 7 | J: 1835  K: 32  L: 8  M: 16  N: 54  O: 27  P: 1  Q: 39  R: 15 | S: 45  T: 74  U: 49  V: 33  W: 12345  X: 0  Y: 76  Z: 66 |   Quel est donc cet ingrédient ?  \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |

Une image contenant fruit, rouge, tomate, Tomates cerises

Description générée automatiquement