|  |  |
| --- | --- |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique |
| Citer tous les diviseurs de | divise un seul des nombres suivants. Lequel ? |
| Arithmétique | Arithmétique |
| divise un seul des nombres suivants. Lequel ? | Un seul des nombres suivants est un multiple de . Lequel ? |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique |
| Parmi les nombres suivants lesquels sont des multiples de  ? | Parmi les nombres suivants lesquels sont divisibles par  ? |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| Reste de la division euclidienne de par | Reste de la division euclidienne de par |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Réponse : | Réponse : |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| Parmi les nombres suivants lequel est un nombre premier ? | Parmi les nombres suivants lequel est un nombre premier ? |
| Arithmétique | Arithmétique |
| PGCD de et de  *PGCD : Plus Grand Commun Diviseur* | PGCD de et de  *PGCD : Plus Grand Commun Diviseur* |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| PPMC de et de  *PPCM : Plus Petit Multiple Commun non nul* | PPMC de et de  *PPCM : Plus Petit Multiple Commun non nul* |
| Arithmétique 🟋🟋 | Arithmétique 🟋🟋 |
| Décomposer en produit de facteurs premiers. | Décomposer en produit de facteurs premiers. |
|  |  |
| Réponse : | Réponse : |
| Réponse : | Réponse : |
|  |  |
| Arithmétique | Arithmétique 🟋 |
| Citer trois diviseurs de | divise un seul des nombres suivants. Lequel ? |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique |
| divise un seul des nombres suivants. Lequel ? | Citer trois diviseurs du nombre |
| Arithmétique | Arithmétique |
| Citer un diviseur commun à et autre que . | Citer un diviseur commun à et autre que . |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| Citer un nombre premier compris entre et . | Citer un nombre premier compris entre et . |
| Réponse : | Trois nombres parmi les suivants : |
| Trois nombres parmi les suivants : | Réponse : |
| Réponse : ou 9 | Réponse : |
|  |  |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| Parmi les nombres suivants lequel est un nombre premier ? | Citer un diviseur commun à et autre que . |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| PGCD de et de  *PGCD : Plus Grand Commun Diviseur* | PGCD de et de  *PGCD : Plus Grand Commun Diviseur* |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| PPMC de et de  *PPCM : Plus Petit Multiple Commun non nul* | PPMC de et de  *PPCM : Plus Petit Multiple Commun non nul* |
| Arithmétique 🟋🟋 | Arithmétique 🟋🟋 |
| Décomposer en produit de facteurs premiers. | Décomposer en produit de facteurs premiers. |
|  |  |
| Réponse : | Réponse : |
| Réponse : | Réponse : |
|  |  |
| Arithmétique | Arithmétique 🟋 |
| Citer tous les multiples de compris entre et . | Citer tous les multiples de compris entre et . |
| Arithmétique | Arithmétique 🟋🟋 |
| Citer l’unique multiple de compris entre et . | Citer l’unique multiple de compris entre et . |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| Sachant que est un multiple de , quel est le multiple de  qui suit ? | Sachant que est un multiple de , quel est le multiple de  qui suit ? |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| Les nombres et sont-ils premiers entre eux ? OUI ou NON | Les nombres et sont-ils premiers entre eux ? OUI ou NON |
|  |  |
| Réponse : |  |
|  |  |
| NON car 7 est un diviseur commun | OUI car 1 est le seul diviseur commun |
| Arithmétique 🟋🟋 | Arithmétique 🟋 |
| La somme de tous les diviseurs de | Reste de la division euclidienne de par |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| Quel est le plus petit entier supérieur à divisible par ? | Reste de la division euclidienne de par |
| Arithmétique 🟋 | Arithmétique 🟋 |
| Quel est le plus petit entier supérieur à divisible par  ? | Combien possède-t-il de diviseurs entiers naturels ? |
| Arithmétique 🟋🟋 | Arithmétique 🟋 |
| Décomposer en un produit de facteurs premiers. | Reste de la division euclidienne  de par |
| Réponse : |  |
| Réponse : | La somme des chiffres du nombre est un multiple de donc l’entier recherché est |
| Les diviseurs de sont  Réponse : diviseurs | La somme des chiffres du nombre est un multiple de donc l’entier recherché est |
| est un nombre impair donc le reste de la division euclidienne de par est égal à . |  |