|  |  |
| --- | --- |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Le chiffres des dixièmes de | Le chiffres des centièmes de |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Le chiffres des millièmes de | Le chiffres des centaines de |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
|  |  |
| Connaissance des nombres 🟋🟋 | Connaissance des nombres 🟋🟋 |
| Lequel des nombres suivants appartient à l’intervalle  ? | Lequel des nombres suivants appartient à l’intervalle  ? |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres 🟋 |
| Combien d’entiers naturels appartiennent à l’intervalle  ? | Combien y a-t-il d’entiers  tels que  ? |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres 🟋 |
| Combien d’entiers naturels appartiennent à l’intervalle  ? | Citer tous les entiers qui appartiennent à |
| Connaissance des nombres 🟋🟋 | Connaissance des nombres |
| Donner sous forme d’une fraction un nombre rationnel non décimal compris entre et . | Encadrement à l’unité de |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres 🟋 |
| Encadrement à près de | Encadrement à près de |
| entiers | Réponse : entiers |
|  | Réponse : entiers naturels |
|  | sont quelques exemples. Appelle le professeur si besoin pour valider ta réponse. |
| A connaître ! | A connaître ! |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Compléter la suite logique : | Compléter la suite logique : |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Compléter la suite logique : | Compléter la suite logique : |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Quel est le nombre le plus proche de  ? | Quel est le nombre le plus proche de  ? |
| Connaissance des nombres 🟋🟋 | Connaissance des nombres |
| Quel est le nombre le plus proche de  ? | Quel est le nombre le plus proche de  ? |
|  |  |
|  |  |
| proche de | proche de |
| proche de | proche de |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Arrondir le nombre  à près. | Arrondir le nombre  à près. |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Arrondir le nombre  à près. | Arrondir le nombre  à près. |
| Connaissance des nombres 🟋 | Connaissance des nombres 🟋 |
| Traduire  à l’aide d’un intervalle : | Traduire  à l’aide d’un intervalle : |
| Connaissance des nombres 🟋 | Connaissance des nombres 🟋 |
| Traduire  à l’aide d’un intervalle : | Traduire  à l’aide d’un intervalle : |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Connaissance des nombres 🟋🟋 | Connaissance des nombres 🟋🟋 |
| Quel est le plus grand nombre parmi : | Quel est le plus grand nombre parmi : |
| Connaissance des nombres 🟋 | Connaissance des nombres |
| Quel est le plus grand nombre parmi : | Quel est le plus grand nombre parmi : |
| Connaissance des nombres 🟋 | Connaissance des nombres 🟋 |
| Lequel des nombres suivants est un irrationnel ? | Deux des nombres suivants sont des décimaux. Lesquels ? |
| Connaissance des nombres 🟋 | Connaissance des nombres 🟋 |
| Lequel des nombres suivants est un nombre entier ? | Lequel des nombres suivants est un nombre rationnel non décimal ? |
| Réponse :  car les autres nombres sont tous inférieurs à | Réponse :  car |
|  | Réponse :  car est le seul nombre plus grand que 1 |
| et |  |
|  | Réponse :  car |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres 🟋 |
| dizaines + centièmes | Encadrement à près de |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Quel est le plus petit nombre parmi : | Quel est le plus petit nombre parmi : |
| Connaissance des nombres 🟋 | Connaissance des nombres 🟋 |
| Lequel des nombres suivants est un irrationnel ? | Lequel des nombres suivants n’est pas un nombre décimal ? |
| Connaissance des nombres 🟋 | Connaissance des nombres 🟋 |
| Lequel des nombres suivants appartient à l’intervalle  ? | Lequel des nombres suivants est un irrationnel ? |
| A connaître ! |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Quelle est l’ordonnée du point A ? | Quelle est l’ordonnée du point A ? |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Quelle est l’ordonnée du point A ? | Quelle est l’abscisse du point A ? |
| Connaissance des nombres 🟋🟋 | Connaissance des nombres 🟋 |
| Quel est le plus grand nombre ? | Quel est le plus grand nombre ? |
| Connaissance des nombres 🟋 | Connaissance des nombres 🟋 |
| Compléter la suite logique : | Compléter la suite logique : |
| L’ordonnée de A est | L’ordonnée de A est |
| L’abscisse de A est | L’ordonnée de A est |
| Le plus grand nombre est | Le plus grand nombre est |
| On passe d’un terme au suivant en ajoutant . Donc le terme suivant est | On passe d’un terme au suivant en ajoutant . Donc le terme suivant est |
| Connaissance des nombres 🟋 | Connaissance des nombres 🟋 |
| Coordonnées du point A ? | Coordonnées du point A ? |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Combien de dixièmes dans unités ? | Combien de centièmes dans unités ? |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Combien de millièmes dans dixièmes ? | Combien de dizaines dans centaines ? |
| Connaissance des nombres | Connaissance des nombres |
| Quelle est l’abscisse du point A ? | Quelle est l’abscisse du point A ? |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| L’abscisse de A est | L’abscisse de A est |