Identifivation de l’inconue 23

Fait par delphine gonthier

Remettre a daniel blais

Science

Poste de travail:maison

22 avril 2021

Labo 8

Je suppose que l’inconue 23 est le magnétite

MATÉRIEl

.Inconue 23

.balance

.cylindre gradué

But: identifier l’inconue 23

Manipulation:

Paiser l’inconue a l’aide de la balance

Inscrire la masse dans le tableau de résultat

Ajouter 25 ml d’eau dans le cylindre gradué

Mettre l’inconue dans le cylindre gradué

Calculer la diférece de volume

Résultat

Eferevessensse des inconnue

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| inconue | couleur | Masse | volume | Masse volumique | densité |
|  |  | g | ml | ml |  |
| 23 | b | 18,55 | 7 | 2,65 | 2,65 |

Analyse

D’apres mes résultat l’inconue 23 a comme résultat 2,65 g par cm3 donc le résultat est le quarts

Mon hypothèse est fausse car linconue a une masse de 2,65 g