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