Identification du minéraux métalique

 poste de travail: x

 labo #22

 Science

 Présenter a Daniel Blais

 Par Edward Fecteau

 202

 ESV

 2024-05-03

But : identifier le minéraux métalique

Hypothèse : Je suppose que le minéraux métalique# est 4,9,10,14

Matériel :

Inconnue 4

Inconnue 9

Inconnue 10

Inconnue 14

Inconnue15

Inconnue 18

Inconnue 23

Inconnue 27

Inconnue 30

Inconnue 33

Lame d’acier

Manipulation

Manipulation 1 : Observer les inconnue

Manipulation 2 : ajouter les codes dans le tableau de résultat

Résultat

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| inconnue | couleure | métalique | autres |
| 4 | NGr | m | tache les doigts |
| 9 | J | m |  |
| 10 |  | m |  |
| 14 |  | m |  |
| 15 |  |  | gras et soyeux |
| 18 |  |  |  |
| 23 |  |  | crystal hexagonal |
| 27 |  |  |  |
| 30 |  |  |  |
| 31 |  |  |  |
| 33 |  |  | feuillet |

Analyse

Les minéraux métaliques sont 4,9,10,14 car il sont métalliques

Conclusion

Mon hypothèse est vrais car les minéraux métalliques sont 4,9,10,14