### Dissolution du sulfate de cuivre

Pour cette question, l'utilisateur devra sélectionner toutes les bonnes réponses, puis valider sa réponse.

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 5 |
| **titre** | Verrerie |
| **question** | Associer chaque récipient avec son nom |
| **domaine** | QCM2 |
| **type** | Correspondance |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** |  |
| **vrai** | Fiole jaugée |
| **vrai** |  |
| **vrai** | Bécher |
| **vrai** |  |
| **vrai** | Pipette jaugée |
| **vrai** |  |
| **vrai** | propipette |
| **vrai** |  |
| **vrai** | éprouvette |

### 6. Calcium 1

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 6 |
| **titre** | Calcium-Concentration massique |
| **domaine** | QCM2 |
| **question** |  |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 3 |
| **faux** | Une bouteille de 330 mL contient 154g de calcium |
| **faux** | Une bouteille de 330 mL contient 24g de calcium |
| **faux** | Une bouteille de 330 mL contient 160 mg de calcium |
| **vrai** | Une bouteille de 330 mL contient 154 mg de calcium |
| **explication** | Vous remarquez que dans cette correction, le symbole de la concentration massique n’est plus Cm mais t. |

### 6. Calcium 2

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 7 |
| **titre** | Calcium-- Concentration massique |
| **domaine** | QCM2 |
| **question** |  |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 3 |
| **vrai** | Une bouteille de 330 mL contient 0,154g de calcium |
| **faux** | Une bouteille de 330 mL contient 24g de calcium |
| **faux** | Une bouteille de 330 mL contient 160 mg de calcium |
| **faux** | Une bouteille de 330 mL contient 0,154 mg de calcium |
| **explication** | Vous remarquez que dans cette correction, le symbole de la concentration massique n’est plus Cm mais t. |

### 6. Calcium 3

On sait que

Donc

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 8 |
| **titre** | Calcium --- Concentration massique |
| **domaine** | QCM2 |
| **question** |  |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 3 |
| **faux** | Une bouteille de 330 mL contient 0,154g de magnésium |
| **vrai** | Une bouteille de 330 mL contient 24,6 mg de magnésium |
| **faux** | Une bouteille de 330 mL contient 160 mg de magnésium |
| **vrai** | Une bouteille de 330 mL contient 0,024 6 g de magnésium |
| **explication** | Attention aux unités ! Si vous avez des problèmes avec les conversions, venez m’en parler ! |