**LES ROSES DES SABLES**

**Une image contenant texte

Description générée automatiquement**

**Lecture / compréhension**

Voici une recette de roses des sables. Lis-la attentivement et tu peux la faire avec tes parents. Regarde les ingrédients dont tu as besoin et aussi les ustensiles.

1. Quels sont les ingrédients dont tu as besoin ?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Quels sont les ustensiles nécessaires pour réaliser cette recette ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Cette recette te permet de faire combien de roses des sables ?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Raconte en respectant l’ordre comment tu as procédé pour faire la recette. Si tu n’as pas les ingrédients et que tu n’as pu la réaliser aide-toi de la recette.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**MATHEMATIQUES**

G/M1

D’abord, regarde ces deux vidéos.

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-masse/de-lutilite-des-unites-de-masse.html>

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-masse/des-ordres-de-grandeur-entre-le-kg-et-le-g.html>

Tableau de conversion :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MASSES** | **kg** | **hg** | **dag** | **g** | **dg** | **cg** | **mg** |
|  | 2  2 | 0  0 | 0  0 | 0 |  |  |

* Travaillons sur le chocolat :

Converti le chocolat comme demandé.

*Ex : 200 g = 2 000 dg*

200 g =…………… mg

200 g = …………...dag

200 g = ……………cg

20 dag = …………… g

2 kg = ………………g

2 g = ……………. mg

Ce dessin correspond à la tablette de chocolat.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Combien y-a-t-il de carré de chocolat ? ……………………………………………..

Comment as-tu procédé pour trouver ?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Rempli la moitié de la tablette de chocolat. Combien en reste-t-il ?

………………………………………………………………………………………………….

Je n’ai que 100 g de chocolat, combien de roses des sables vais-je pouvoir faire ?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ……………………………………………………………………………………………… | |

* Travaillons sur les céréales

Pour la recette, on a besoin de 80 g de céréales. Combien cela fait-il de milligramme (mg) ? …………………….

Qui est le plus lourd, les céréales ou le chocolat ? ……………………………………….

…………………………………………………………………………………………………..

Si tu peux, prend en photo les roses des sables de que tu fais et envoie les moi.