**Maths semaine 19 du au 22 mai**

If you missed the videos from the previous weeks, click on the links to watch them.

|  |  |
| --- | --- |
| [Additionner de l’argent](https://www.youtube.com/watch?v=encr22P7Ad4):  | [Soustraire de l’argent :](https://www.youtube.com/watch?v=vQmjvgwS5wE)  |
| [Comprendre les nombres décimaux](https://www.youtube.com/watch?v=fj2zqK1Hpa0) : | [Arrondir à l’unité](https://www.youtube.com/watch?v=LdrbMAOMc9g) |

**Lundi** : Congé

**Mardi**: Écoute la vidéo [Conversion d’unité de mesure](http://youtu.be/cGo9oYRhITc?hd=1)

Fais ces exercices :

Tu dois convertir les unités selon celle qui est demandée :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 108 dm en cm
 | 1. 2 km en m
 | 1. 24 ml en dl
 | 1. 8,3 hm en dam
 |
| 1. 87 m en cm
 | 1. 777 dg en g
 | 1. 2,46 L en cl
 | 1. 672 hm en km
 |
| 1. 67 dm en m
 | 1. 8654 mg en kg
 | 1. 8,88 cm en mm
 | 1. 910 ml en cl
 |

**Mercredi :** Tu dois comparer ces mesures à l’aide des symboles (< , > ou =)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 103 m 103 km
 | 1. 22 dm 23 cm
 | 1. 450 ml 45 L
 |
| 1. 111 mg 1,11 dg
 | 1. 9000 m 9km
 | 1. 55,7 kg 57,5 kg
 |
| 1. 12 L 1200 ml
 | 1. 13km 13 hm
 | 1. 0,1 dam 0,01 mm
 |

**Jeudi :** Tu dois dessiner (sur une feuille) ses choses selon les mesures demandées : Attention tu devras convertir certaines mesures!

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Un rectangle ayant une base de 3 cm et des côtés de 45 mm
 | 1. Un carré ayant des côtés de 0,2 dm
 |
| 1. Un triangle deux côtés de 3 cm. (pour le dernier côté, relies les sommets pour fermer ton triangle)
 | 1. Un rectangle ayant une base de 6,4 cm et des côtés de 0,08 m.
 |
| 1. Un rectangle ayant une base de 0,45 dm et des côtés de 20 mm
 | 1. Un carré ayant des côtés de 70 mm
 |

**Vendredi :** Problèmes écrits : Résous ces problèmes sur une feuille ou dans ton cahier. Tu dois laisser des traces de tes calculs.

1. À l’aide d’une règle, mesure un des côtés d’une boîte de mouchoir (Kleenex). Écris ta réponse en centimètre.

2e question : Quelle est ta réponse en décimètre et en millimètre?

1. Jasmine a un ruban de 54,30 centimètres de long. Briah a un ruban de 3,5 décimètres. Combien mesure le ruban si elles les collent ensemble?
2. Tayla fait une course de 3,6 kilomètres. Scott court une distance de 3200 mètres. Qui court le plus?

2e question : Ensemble, quelle distance ont-ils réussi à faire? (en km ou en m)

1. Madame Myriam fabrique des cravates avec du tissu. Elle a un gros bout de tissu de 24 décimètres de long. Elle veut faire le plus de cravate possible. Pour faire une cravate, il lui faut 12 centimètres de tissu. Combien de cravates peut-elle faire en tout?