

Plan de travail 301 pour la semaine du 16 au 20 mars :

Vos exercices doivent être correctement rédigés et faits sur votre cahier d'exercices.

Si je ne le précise pas, les exercices ne sont pas à renvoyer.

Lundi :

- Travail mental
- Correction de l'exercice du devoir maison
- Correction de l'exercice 24 p 169 (qui était à finir à la maison)
- Probabilités : faire l'exercice 35 p 171 (partie numérique du cahier)
- Triangles : faire les exercices 16 et 17 de la fiche (partie géométrie du cahier)

Mardi :

- Travail mental
- Corriger les exercices faits le lundi
- Probabilités : faire l'exercice 1 de la fiche (partie numérique du cahier)
- Triangles : faire les exercices 18 et 21 de la fiche (partie géométrie du cahier)

Jeudi :

- Travail mental
- Correction des exercices du devoir maison
- Correction des exercices faits le mardi
- Probabilités : faire l'exercice 2 de la fiche (partie numérique du cahier) **A renvoyer via e-lyco**
- Triangles : faire les exercices 28 et 31 de la fiche (partie géométrie du cahier) **A renvoyer via e-lyco**

Vendredi :

- Faire les exercices de la fiche « problèmes de recherche » (partie géométrie du cahier)

Le premier exercice est à renvoyer via e-lyco

Le travail mental est à faire dans la partie numérique du cahier.

Travail mental lundi :

- Que va tracer le lutin ?



- Compléter : $900 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
- Résoudre : $7x - 4 = 5(3x + 2) - 6x$

Travail mental mardi :

- Que va tracer le lutin ?



- Compléter : $91,5 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$
- Choisir l'écriture mathématique adaptée :



- | |
|----------------------|
| a) $15 - 9 - 4$ |
| b) $15 - (9 - 4)$ |
| a) $18 - 7 - -3$ |
| b) $18 - 7 - (-3)$ |
| c) $18 - (7 - (-3))$ |

Travail mental jeudi :

- Que va tracer le lutin ?



- Compléter : $4\ 700\ \text{dam}^2 = \dots\dots\dots\ \text{m}^2$
- Choisir l'écriture mathématique adaptée :

	<ul style="list-style-type: none"> a) $15 + 9 \times 7$ b) $15 + (9 \times 7)$ c) $(15 + 9) \times 7$
	<ul style="list-style-type: none"> a) $4 + 3 \times 8$ b) $(4 + 3) \times 8$