

Vocabulaire

- Rituels : réponds sur ton cahier de brouillon ou à l'oral. J'ai un peu modifié les rituels
 - Préfixe : avec les mots suivants, trouve le sens du préfixe et donne d'autres mots : **télé**phone, **télé**commande...
 - Etymot : ce mot vient des 2 premières lettres grecques *alpha* et *bêta*. Qui est-ce ?
 - Expression animaux : trouve la suite de cette expression « Avoir d'autres à fouetter » et donne son sens.
- Apprentissage : les niveaux de langue. Tu trouveras ci-joint une évaluation sur les niveaux de langue. Merci de me la renvoyer par mail (photo ou PDF)

Maths

- Rituels : conversions. Tu peux utiliser les tableaux de conversion (en PJ) pour t'aider.

CM1 :

Complète les égalités :

$58 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$4\,721 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$870 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$90 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$4\,000 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$5\,000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$9\,000 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$3\,000 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$30 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

$4\,700 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

$87 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

$9\,000\,000 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

CM2 :

$58 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$4\,721 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$870 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$90 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$4\,000 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$9 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$3\,000 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

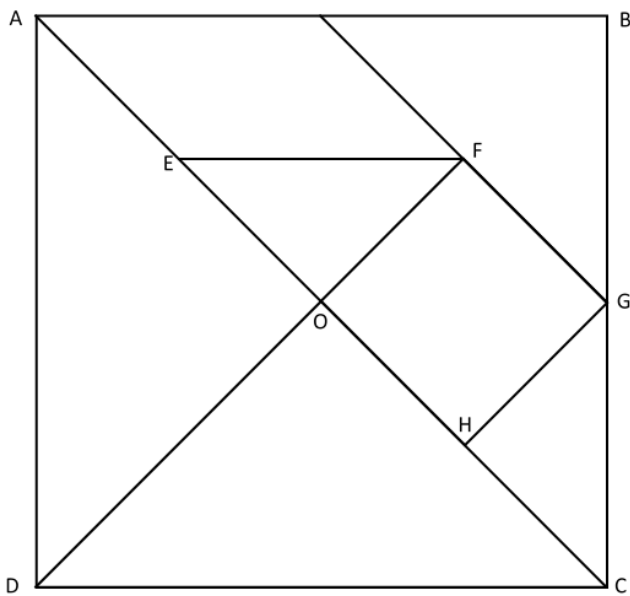
$30 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$

$4\,700 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

$87 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

$9\,000\,000 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

- Calcul mental : le compte est bon
 Trouve **126** en utilisant les 4 opérations et une seule fois les nombres suivants ainsi que les résultats de tes calculs intermédiaires : **4 8 10 5**
- Problème : Lis l'énoncé et réponds.
 135 personnes partent en voyage en minibus. Chaque autocar peut emmener 18 voyageurs.
 Combien faut-il prévoir d'autocars pour que toutes les personnes puissent partir?
 (Pense à écrire la table de 18)
- Apprentissage : les angles
CM1 : dans ce carré, marque en rouge au moins 4 angles droits, en vert au moins 4 angles aigus et en bleu au moins 2 angles obtus. Si tu ne peux pas imprimer, complète le tableau suivant :
 A ajouter sur la figure suivante : le segment qui croise AB se nomme l.



Angles droits	Angles aigus	Angles obtus

CM2 :

Suis le programme de construction suivant et marque en rouge au moins 4 angles droits, en vert au moins 4 angles aigus et en bleu au moins 2 angles obtus.

- 1 • Tracer un rectangle MEIL sachant que ME : 6 cm et ML : 3 cm.
- 2 • Tracer la diagonale [LE].
- 3 • Tracer la droite (d1) perpendiculaire à [LE] passant par I. Nomme J l'intersection de d1 et de [ME]
- 4 • La diagonale [LE] et la droite (d1) se coupent en O.
- 5 • Tracer la droite (d2) perpendiculaire à (d1) passant par M. Nomme K l'intersection de d1 et d2.

Education Morale et Civique

Les CM2 ont vu l'an passé les valeurs de la République et ses symboles. Cette année, nous allons voir les valeurs et les symboles de l'Union Européenne (U.E.).

Lis et réponds à l'oral aux questions des documents p.180-181 (ci-joints).

Puis réponds aux questions suivantes :

- combien de pays sont membres de l'U.E. ?
- Depuis que les pays européens sont unis, qu'est-ce que cela a apporté (partie A) ?
- Que défend l'UE (partie B) ?
- Quel est l'avantage d'être unis (partie C) ?

Petite vidéo pour résumer :

<https://www.lumni.fr/video/c-est-quoi-l-union-europeenne>

Expression écrite

Ecris quelques lignes sur le sujet suivant : Si j'étais maître (ou maîtresse) d'école...

Tu peux envoyer une photo de ton écrit par mail.

Arts visuels

Les damiers-couloirs : voir document joint.

La semaine dernière, tu as fait les tracés. Tu peux réaliser le coloriage des cases (une sur 2). Tu peux me l'envoyer quand tu as fini.