

Mercredi 27 mai

Conjugaison : le futur

**Exercice 1**

**Transpose ces phrases du texte au futur.**

Vous prenez chaque carte.

Vous découpez les quatre coins en arrondis.

Vous préparez sept paquets de six cartes.

Vous faites six dessins.

Le but du jeu est de constituer le plus grand nombre de familles.

Le but du jeu sera de constituer le plus grand nombre de familles.

Vous prendrez chaque carte.

Vous découperrez les quatre coins en arrondis.

Vous préparerez sept paquets de six cartes.

Vous ferez six dessins.

**Exercice 2**

**Transpose ce texte au futur.**

Vous demandez à des copains de jouer au jeu des 7 familles avec vous. Vous distribuez les cartes. Il y a une pioche. Vous tirez une carte puis vous commencez à jouer.

Vous demanderez à des copains de jouer au jeu des 7 familles avec vous. Vous distribuerez les cartes. Il y aura une pioche. Vous tirerez une carte puis vous commencerez à jouer.

Mesures : le système métrique (les longueurs)

**Exercice 1**

**Convertis en mètres, centimètres et millimètres.**

1 m = 100 cm

1 cm = 10 mm

2m 10cm = 210 cm

3cm 5 mm = 35 mm

24 mm = 2cm 4mm ou 2,4 cm

**Exercice 2**

**Ajoute toujours 20 cm**

1m40 – 1m60 – 1m80 – 2m – 2m20

*Attention ! 1m100 n'existe pas 1m et encore 100cm c'est 2m !!!*

**Ajoute toujours 5 mm**

7cm – 7cm 5mm ou 7,5 cm – 8 cm – 8cm 5mm ou 8,5 cm – 9 cm

*Attention ! 7cm 10mm n'existe pas : c'est 8 cm !!!*

**Exercice 3**

**Range dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) :** 5 m - 9 mm - 8 cm

9 mm < 8 cm < 5 m

**Range dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit) :** 59 mm - 5m – 508 cm – 58 cm

508 cm (= 5m et 08cm) > 5 m > 58 cm > 59 mm

*Attention, parfois on a besoin de convertir les longueurs pour bien comparer !*

Enigmaths

**Enigmaths n°16 :**

Fatou a bu  $\frac{1}{3}$  de la bouteille de jus d'orange. Ensuite, son frère Moustafa en a bu le double.

Que reste-t-il maintenant dans la bouteille ?



| Opération (s)                                                                                               | Réponse (s)                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Je calcule le double de $\frac{1}{3}$ :<br>$2 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ | Il ne reste rien dans la bouteille.                                                              |
| Je calcule combien Fatou + Moustafa ont bu en tout :<br>$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$           | <i>(En effet, puisque les enfants ont bu <math>\frac{3}{3}</math> c'est qu'ils ont tout bu.)</i> |