Hello everyone ! Mercredi 1er avril 2020

**Rituels Anglais**

What’s the date today ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

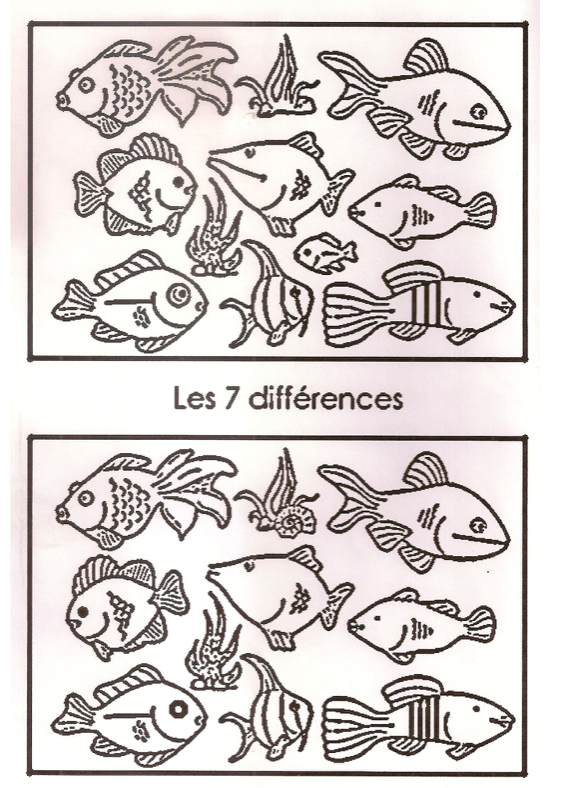
Today is … Yesterday was … Tomorrow will be …

How are you ? I am \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

What’s the weather like ? It’s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Énigme**

**Cherche les 7 différence puis colorie les poissons comme tu en as envie.**



**Mesures**

**Te souviens-tu ? Le périmètre du carré**

Le périmètre du carré se calcule en additionnant la mesure de chacun de ses côtés : c + c + c + c. Comme les 4 côtés du carré sont égaux, on fait 4 x c.

Pcarré = 4 x c

**1- Périmètre du carré. Complète le tableau suivant.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Côté (en m) | 4 | 9 | 8 | 12,5 | 6,5 |
| Périmètre (en m) 4 x c |  |  |  |  |  |

Si je connais la mesure du périmètre du carré, comment puis-je trouver la mesure du côté ?

Barre ce qui ne convient pas.

Le côté est 4 fois plus *grand/petit* que le périmètre. Il faut donc que je *divise/multiplie* le périmètre par 4 pour trouver la mesure du côté.

c = Pcarré: 4

**2- Périmètre du carré. Complète le tableau suivant.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Périmètre (en m) | 24 | 12 | 40 | 50 | 52 |
| Côté (en m)  P : 4 |  |  |  |  |  |

3- Trace un carré dont le périmètre mesure 28 cm. Utilise ton matériel de géométrie (règle, équerre).

**Le périmètre du rectangle**

**Une image contenant texte, tableau blanc, jeu

Description générée automatiquement**

Périmètre = L + L + l + l

Périmètre = (2 x L) + (2 x l) 🡪 Périmètre = (2 x 7) + (2 x 4) = 14 + 8 = 22 cm

ou

Périmètre = (L + l) x 2 🡪 Périmètre = (7 + 4) x 2 = 11 x 2 = 22 cm

Calcule la mesure des périmètres des rectangles suivants.

Exemple :

Longueur = 5 cm

largeur = 3 cm

Périmètre = (2 x L) + (2 x l) 🡪 Périmètre = (2 x 5) + (2 x 3) = 10 + 6 = 16 cm

ou

Périmètre = (L + l) x 2 🡪 Périmètre = (5 + 3) x 2 = 8 x 2 = 16 cm

À toi :

Longueur = 10 cm

largeur = 4 cm

Périmètre = ……………………………………………………………………………………………………………………

Longueur = 14 cm

largeur = 8 cm

Périmètre = ……………………………………………………………………………………………………………………

Longueur = 21 cm

largeur = 7 cm

Périmètre = ……………………………………………………………………………………………………………………

Sur ton cahier du jour, mets la date puis « mesures » et effectue les exercices suivants de ton livre de mathématiques : **n°2 page 176 et n°6 page 177.**

**Lecture : Gare au carnage, Amédée Petipotage**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gare au carnage, Amédée Petipotage ! | |  |
| De carnaval en cave / Clodo, c’est un humain, non mais | Date : | |

**1) À l’aide des mots proposés, complète le résumé des chapitres 14 et 15.**

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

**2) As-tu aimé ce livre ? Explique pourquoi. Si tu peux m’envoyer par mail cette partie, ce serait parfait : je compte sur toi.**

**Vocabulaire : les expressions**

Cinq sur Cinq

Si tous les jours

vous en *avez gros sur la patate*,

vous *êtes dans les choux*,

vous *ramenez votre fraise*,

vous *avez aussi la pêche*,

et même si vous *prenez un marron*,

c’est bien :

vous avez consommé

cinq fruit et légumes.

Constantin Kaïtéris

Cherche le sens des expressions utilisées dans ce poème :

en avoir gros sur la patate 🡪 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

être dans les choux 🡪 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ramener sa fraise 🡪 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

avoir la pêche 🡪 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

prendre un marron 🡪 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Trouve d’autres expressions qui utilisent des noms de fruits ou de légumes. Envoie-moi par mail les expressions que tu trouveras : j’en ferai un récapitulatif que je partagerai ensuite avec vous.

**Pour te cultiver… L’origine du « poisson d’avril »**

L’origine du « poisson d’avril » est mal connue… mais voici ce que l’on trouve :

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

**Et pour jouer !!!!**

