**CORRECTIONS DU LUNDI 18 MAI**

Ecris les mots dans l’ordre alphabétique :

souriante - gentille - joyeuse - sportive – bienveillante – amie – prendre

**amie – bienveillante – gentille – joyeuse – prendre – souriante - sportive**

Recherche le mot « **bienveillant** » dans le dictionnaire et recopie la définition :

### compassion​​​ nom féminin

Sentiment qui porte à plaindre autrui et à partager ses souffrances. ➙ [sympathie](https://dictionnaire.lerobert.com/definition/sympathie) ;  [pitié](https://dictionnaire.lerobert.com/definition/pitie). *Avoir de la compassion pour qqn (➙*[*compatir*](https://dictionnaire.lerobert.com/definition/compatir)*).*

## LE FUTUR

## Complète les phrases en conjuguant le verbe indiqué entre parenthèses :

## (prendre) Je prendrai des cours de danse l’année prochaine.

## (vouloir) Tu voudras marcher dans la montagne.

## (dire) On dira à tout le monde de venir faire la fête !

## (venir) Nous viendrons manger chez toi.

## (faire) Vous ferez de bons gâteaux.

## (voir) Elles verront de belles couleurs dans le ciel, ce soir.

## MATHEMATIQUES - Problèmes de division

EXEMPLE : J’ai 12 jeux à répartir équitablement dans mes trois boîtes de jeux.

**Combien de jeux y aura-t-il dans chacun des boîtes ?**

**Calcul** : je partage les 12 en 3, donc je peux dire : Je divise 12 par 3

12 **÷** 3 = 4

Le signe **÷** veut dire **diviser**

**Phrase réponse** : Il y aura 4 jeux dans chacune des 3 boîtes.

|  |
| --- |
| J’ai 15 jeux à répartir dans 3 boîtes.  Combien y aura-t-il de jeux dans chacune des boîtes ?  **Calcul : 15 ÷ 3 = 5**  **Phrase réponse** : **Il y aura 5 jeux dans chaque boîte.** |
| J’ai 20 jeux à répartir dans 4 boîtes.  Combien y aura-t-il de jeux dans chacune des boîtes ?  **Calcul : 20 ÷ 4 = 5**  **Phrase réponse** : **Il y aura 5 jeux dans chaque boîte.** |
| J’ai 26 bonbons à partager entre 4 enfants.  Combien chaque enfant aura-t-il de bonbons?  **Calcul : 26 ÷ 4 = 6 et il en reste**  **2**  **Phrase réponse** : **Chaque** **enfant aura 6 bonbons et il en restera 2.** |

## GEOMETRIE : Reconnaître le triangle rectangle

## Petit rappel : un triangle est un polygone qui a 3 côtés, 3 angles et 3 sommets.

## Il existe un triangle un peu spécial, il se nomme le triangle rectangle car il possède un angle droit !

## Tu peux regarder à nouveau la vidéo:

## <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/reconnaitre-un-triangle-rectangle.html>

Fais les exercices suivants de ton manuel de mathématiques :

Exercice n°5 page 107 :

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\jimmy\Documents\1 CE2 2019 2020\enseignement à distance\1. SEMAINE DU 18 MAI\maths\ok 5.jpg | 1. QMR - RNM   RPN - RQP  B. Le nom des angles droits : R. |