

### DU NOUVEAU

#### 1. Journée mondiale de la tolérance



Cela fait 24 ans que grâce à l'UNESCO, le 16 novembre marque la journée mondiale de la tolérance. A la récréation, je retrouve mes camarades des autres classes. Il y a 5 élèves de la classe de CP1, 7 de la classe de CP2 et 6 de ma classe de CP3. **Avec combien de camarades vais-je jouer ?**

#### 2. Rosa Parks, une femme engagée contre l'intolérance

**Rosa Parks** était une femme noire vivant aux Etats-Unis. A son époque dans les années 1950, il y avait des espaces réservés aux blancs et des espaces réservés aux noirs dans les bus ! Grâce à elle, cette loi raciste a été supprimée.

Dans le minibus, il y a 15 places en tout. 8 places sont occupées. **Combien de places sont encore disponibles ?**

### ENTRAINEMENT

#### 3. Ubuntu

En Afrique du Sud, un monsieur propose un jeu à 5 enfants. Il met un panier avec 15 fruits près d'un arbre et leur dit : « Le premier qui arrive gagne tous les fruits ! ». Au signal, les enfants s'élancent en même temps en criant « Ubuntu ! » et en se donnant la main, puis ils s'assoient ensemble autour de la récompense. Ils expliquent au monsieur : « Ubuntu, ça veut dire : je suis parce que nous sommes » et ils se partagent les fruits ! **Quelle quantité de fruit aura chaque enfant ?**

#### 4. Les langues dans ma classe

Dans ma classe, j'ai la chance d'avoir des camarades qui parlent d'autres langues que le français. C'est très riche et intéressant d'apprendre plusieurs langues ! En tout, il y a 21 élèves dans la classe parlant français. 5 élèves parlent aussi une autre langue (arabe, guinéen, vietnamien, shimaoré...). **Combien d'élèves ne parlent que le français ?**

#### 5. Beaucoup d'amis

"Moi, j'ai beaucoup d'amis. Il y a ceux que j'ai pris en photo (6), 3 amis qui habitent dans ma rue et 10 amis de mon équipe de football." **Combien ai-je d'amis ?**

#### 6. La course d'obstacles

Fatimata et ses amis ont participé à une course d'obstacles. Ils formaient une des 4 équipes de 5 personnes ayant participé. **Combien de participants ont pris part à la course au total ?**

#### 7. La fleur qui dérange



**Si chaque personne invite un ami à jouer au parc, combien seront-ils en tout ?**

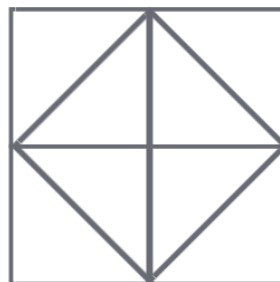
## GEOMETRIE

### 8. Tolérance géométrique !

Regarde ce film d'animation parlant de la tolérance. **Ton défi est ensuite de réaliser une affiche avec des personnages constitués de formes géométriques pour représenter l'idée de tolérance. Vous pouvez faire parler ces personnages. Soyez créatifs !**

### 9. Les carrés

**Combien de carrés peux-tu voir ?** Attention, il y en a plus que ce que l'on voit au premier coup d'oeil !



## REMUE-MENINGE

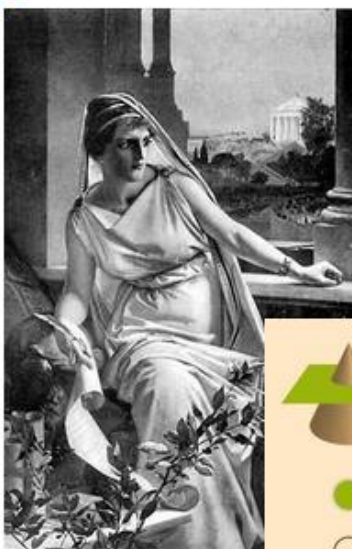
Il y a 12 poissons et 3 bocaux à poissons. **Dessine les poissons dans chaque bocal pour qu'il y ait 3 poissons de plus que dans le bocal précédent.**



MATHS alors !

## Hypathie d'Alexandrie

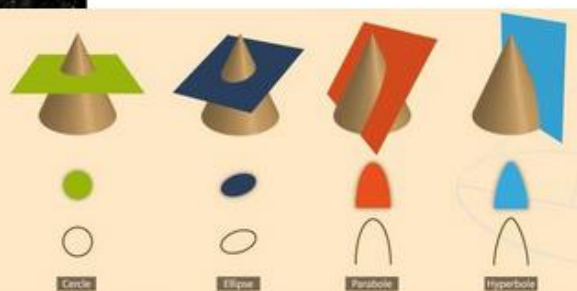
Philosophe, astronome et mathématicienne, elle vécut durant l'Antiquité en Grèce. Elle étudie **l'arithmétique**, science des nombres et aussi la **géométrie**, science de l'espace.



HYPATIE, DESSINÉ EN 1889  
(Félix Kermel, Robert Bissac, Saltzshaden)

Wikipedia

Elle travaille sur les **coniques**, c'est-à-dire la forme des courbes quand une feuille coupe un cône suivant différentes directions.



<https://www.voyage-mathematique.com/exposition/hypatie/>