

Le calendrier scolaire en Belgique s'organise de la façon suivante :

Nous allons en classe le lundi, mardi, jeudi, vendredi toute la journée et le mercredi matin.

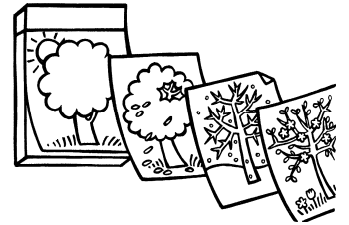
L'année commence le premier jour ouvrable de septembre et se termine le dernier jour de juin.

Nous avons 6 semaines de vacances (du lundi au vendredi) qui correspondent aux fêtes religieuses :

- Une semaine à la Toussaint (congé d'automne)
- Deux semaines à la Noël et à la nouvelle année (congé d'hiver)
- Une semaine au carnaval
- Deux semaines à la fête de Pâques (congé de printemps)

Il y a aussi des journées de congés

- La fête de la Fédération Wallonie-Bruxelles : le 27 septembre
- La commémoration du 11 novembre
- La fête du travail le 1^{er} mai
- le jeudi de l'Ascension et le lundi Pentecôte (fêtes religieuses)



Le nombre de semaines de classes entre les vacances varie donc d'une année à l'autre.

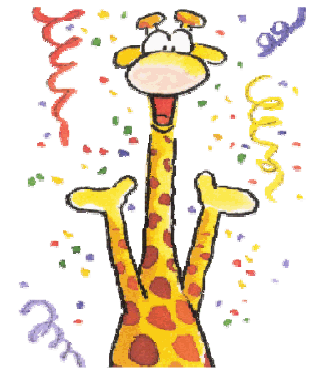
La Communauté nous donne les dates de congé sur le site de l'enseignement :

http://www.google.be/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CC4QFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.enseignement.be%2Fcalendrierscolaire&ei=zpAoU8jDs-c0wWRioHABA&usg=AFQjCNGPWpAyqtRTHeT2HrzTYHkRgwNR9w&sig2=1RSSwDqBHo-71OmLJxzQ_g

Situation problème : de verjaardagen van de kinderen plaatsen op de kalender:

Alle kinderen hebben een foto van zichzelf met daarop de datum van hun verjaardag (vb: 14 februari 2006).

Het doel van de activiteit is dat de kinderen in groepjes aan de slag gaan en de data van de verjaardagen kunnen noteren in de verkorte vorm (vb: 14-02-2006). Wanneer de leerlingen alle data hebben kunnen schrijven in cijfers moeten ze de data proberen te situeren op de kalender. Ze noteren de namen van alle klasgenootjes bij de juiste dag en maand en hebben nu een verjaardagskalender van de klas.

**Les manuels scolaires/ handleidingen en werkboeken:**

Bij ons op school worden getalennis en bewerkingen vooral gegeven door de Nederlandstalige leerkrachten.

Voor onze wiskundelessen laten we ons vooral inspireren door de volgende werkboeken en of handleidingen:



*A la conquête des maths (Gai savoir) *Kompas (Die Keure) *Arithmos (Van In) *Rekensprong (Van In) *Cont(r)act met wiskunde *Pluspunt (Van In) *Maths et Moustique (De boeck) *Math pratique (Plantyn)