

Jeudi 26 mars

Calcul mental

Ajouter à 10, un nombre < 10

🕒 Dire : « $10 + 2$; $10 + 4$; $10 + 7$; $10 + 9$; $10 + 1$; $10 + 6$ ».

L'élève écrit la somme.

🕒 Calculer : $2 + 10$; $3 + 10$; $5 + 10$; $7 + 10$; $6 + 10$; $1 + 10$; $9 + 10$; etc.

1. Observer des calendriers de l'année en cours : les mois, les semaines, les jours 20 min

Consigne 1 : « Vous avez devant vous un calendrier de l'année (dire l'année en cours). C'est l'année dans laquelle nous nous trouvons. Elle est déjà commencée depuis le premier janvier. Pouvez-vous me dire à quoi sert un calendrier et quels renseignements importants on trouve sur un calendrier ? »

Remarquer déjà que les calendriers ont des formes et des présentations différentes.

Sur le calendrier, il y a les mois de l'année, il y a les jours de la semaine mais souvent, leur nom n'est pas écrit en entier. Il n'y a que la première lettre.

Consigne 2 : « Est-ce que vous pouvez me dire le nom des mois que vous voyez écrits sur votre calendrier et combien il y en a ? »

Les élèves comptent 12 mois et donnent leurs noms.

Consigne 3 : « Combien y a-t-il de jours dans le mois de mai ? Combien de jours dans le mois de juin ? C'est indiqué sur votre calendrier. »

Constater qu'il y a une alternance 31-30 dans le nombre de jours des mois. Mais que ce rythme est rompu parfois pour le mois de février (28 ou 29 jours) et que deux mois se suivent avec 31 jours (juillet et août).

Consigne 4 : « Maintenant, intéressons-nous aux semaines. Elles sont bien séparées sur le calendrier. Combien de jours comptez-vous dans une semaine ? Rappelez-moi les noms de ces jours. »

Consigne 5 : « Regardez bien votre calendrier. Les semaines sont numérotées tout au long de l'année. Combien y a-t-il de semaines dans une année ? » (52 semaines)

2. Travail sur un mois de l'année 10 min

Matériel: un feuillet de calendrier, par ex. : le mois d'avril.

Consigne : « Combien y a-t-il de jours en avril ? Combien y a-t-il de dimanches (souvent écrits de manière différente sur le calendrier). Quel jour de la semaine est le 1^{er} avril cette année ?

Coloriez une semaine entière du mois d'avril. »

Chercher combien il y a de fois 7 jours dans le mois d'avril. Arriver à la conclusion qu'il y a quatre fois 7 jours et 2 jours. En déduire donc que le mois d'avril dure 4 semaines et 2 jours.

Travail sur la fiche

Pour l'exercice 1 : Utiliser le calendrier de l'année en cours pour compléter le mois de mars.

Poser la question : « Cette année, le mois de mars commence par un ... ? »

Bien expliquer où placer ce premier numéro du mois dans le tableau, c'est un dimanche, on écrira « 1 » dans la première case de la colonne « dimanche ». Le deuxième jour sera donc un lundi. On écrira « 2 » dans la première case de la colonne « lundi » etc...

Faisons le point

- Nous avons travaillé avec des calendriers.
- Nous avons vu que les calendriers n'ont pas tous la même forme.
- Le calendrier sert à indiquer les mois et les jours de l'année.
- Dans une année, il y a 12 mois.
- Sur les calendriers, les jours ne sont pas toujours disposés de la même façon.
- Sur notre fiche, nous avons travaillé sur le mois de mars.

Pistes d'activités complémentaires

Soutien

- Reprendre la suite numérique jusqu'à 31, à l'oral, à l'écrit, dans une dictée de nombres.
- Donner la date d'aujourd'hui, d'hier, de demain.
- Travailler sur la semaine (7 jours). Énoncer ces 7 jours, les ranger (étiquettes-mots).

Approfondissement

Exploitation du calendrier de l'exercice n° 1. Observer la disposition des nombres :

- Sur une ligne : « Comment passe-t-on d'un nombre au nombre qui suit ? » : En ajoutant 1.
« À quel jour correspond le nombre qui suit ? » : Au lendemain.
- Dans une colonne : « Comment passe-t-on d'un nombre au nombre juste au dessous ? » : En ajoutant 7. Pour avancer dans une colonne, on ajoute toujours 7.
« À quel jour correspond le nombre juste au-dessous ? » : Au même jour, la semaine suivante.
- Faire recopier, en les espaçant suffisamment, toutes les dates des lundis du mois de mars.

Les relier par les opérateurs + 7.

6 ; 13 ; 20 ; 27 ; $6 + 7 = 13$; $13 + 7 = 20$; $20 + 7 = 27$

défi

Consigne : Louna va chez sa copine Justine tous les mercredis après-midi.

Aujourd'hui, c'est le dernier mercredi du mois de mars. Quelle sera la date de sa prochaine visite chez Justine ?