

Les situations mathématiques :

Pense à utiliser ta feuille outil pour savoir ce que tu cherches !

- Je cherche :
- Opération et calcul
- Phrase réponse

Lire un tableau pour résoudre une situation mathématique

Lorsqu'un problème est présenté avec un tableau, on peut utiliser les informations du tableau pour répondre à une question.

Classe du CE1	
nombre de filles	nombre de garçons
13	12

Combien y a-t-il d'élèves dans la classe du CE1 ?

- calcul : $13 + 12 = 25$
- réponse : 25 élèves

Les situations mathématiques du jour :

- 3** • Hier, la maîtresse a étudié le cahier de Julie. Elle a regardé toutes les opérations que Julie a faites et elle a complété le tableau suivant :

	opérations justes	opérations fausses
additions	10	0
soustractions	6	4
multiplications	8	2

Réponds aux deux questions suivantes.

Combien Julie a-t-elle fait de soustractions en tout ? | Combien Julie a-t-elle eu d'opérations justes en tout ?

- 4** • Le directeur de l'école fait passer chaque jour un tableau pour la cantine.

Date : 11 mars		
Classes	élèves présents	élèves inscrits à la cantine
CP	20	20
CE1	21	20
CE2	22	20
CM1	26	20
CM2	21	20

Réponds aux deux questions suivantes.

Combien d'élèves de CE2 ne sont pas inscrits à la cantine ?

Combien d'élèves de l'école sont inscrits à la cantine le 11 mars ?

*****Bonus :**

5 • Voici la recette de la sorcière pour faire un gâteau aux araignées.

Pour 2 personnes, il faut :	
farine	4 verres
sucre	3 verres
beurre	120 g
œufs	3
araignées	4

Réponds aux deux questions suivantes.

Quelle quantité de farine faut-il pour faire 3 gâteaux ?

- calcul :
- réponse :

Combien d'araignées faut-il pour faire un gâteau pour 1 personne ?

- calcul :
- réponse :