



# PROBLÈMES CE2 (3)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

# Comment résoudre un problème ?

**1/** Je lis d'abord la question (en noir)

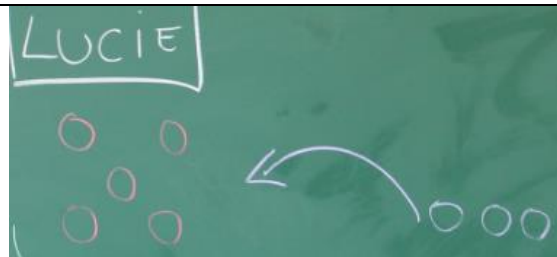
Je lis le texte du problème. Le texte c'est comme une histoire.



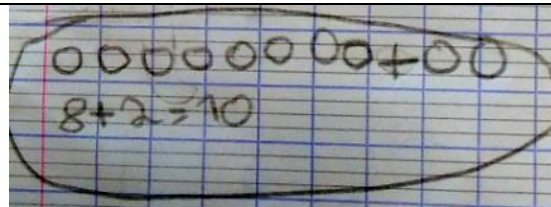
**2/** Je me raconte l'histoire et j'essaie de comprendre ce qui se passe. Je peux m'aider du matériel de la **boite à problèmes**.



**3/** Quand j'ai bien compris ce qui se passe, je peux faire un dessin, écrire...pour trouver la réponse à la question



**4/** Je peux alors écrire l'opération qui correspond à mon dessin puis répondre à la question en faisant une phrase.





## PROBLÈMES CE2 (3)

1

L'école compte 298 petits cahiers dans ses armoires. Pour préparer la rentrée, la directrice de l'école commande encore 1525 cahiers.  
**Combien de cahiers aura-t-elle à la rentrée ? Plus de 2000 ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

2

Dans son jardin, grand-père avait compté 36 petites tomates avant de partir en vacances. Lorsqu'il est revenu de vacances, il a compté 113 tomates.

**Combien de tomates ont poussé durant son absence ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

3

Dans le champ, l'agriculteur a ramené 36 nouveaux moutons. Maintenant, son troupeau compte 125 moutons au total.  
**Combien de moutons avait-il au départ ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

4

La directrice a compté 63 filles et 49 garçons dans l'école.  
**Combien d'enfants y a-t-il à l'école ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

5

Mamie a planté 52 fleurs dans son jardin. Il y a des tulipes ou des roses. Elle se souvient qu'il y avait 24 tulipes.

**Combien y avait-il de roses ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

6

Mamie a gagné 1320 euros au loto tandis que Papy a gagné 555 euros.

**Combien Mamie a-t-elle gagné de plus que Papy ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

7

Je donne 3 carrés de chocolat à chaque enfant. Ma tablette de chocolat a 6 rangées de 4 carrés chacune.

**En combien d'enfants puis je partager équitablement la tablette ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

8

Les lampadaires dans la rue sont équipés de trois ampoules.

**Combien faudra-t-il d'ampoules pour équiper les 25 lampadaires de la rue ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

9

La voiture fait des tours de piste pendant 45 minutes. Elle met 3 minutes pour faire 1 tour.

**Combien de tours a-t-elle faits ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

10

Dans un mariage, il y a 126 invités qui sont assis autour de 21 tables.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

11

Mon école compte 98 élèves tandis que celle de mon cousin a 131 élèves.

**Combien d'élèves notre école a-t-elle de moins ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

12

Un fermier a planté 21 rangées de 12 salades.

**Combien a-t-il planté de salades ?**





## PROBLÈMES CE2 (3)

13

Dans une caisse de supermarché, il y a 24 billets de 100 euros.  
**Quelle somme y a-t-il en euros dans la caisse ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

14

Sur le jeu de l'oie, j'avance de 5 cases en 5 cases.  
**Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 65 en partant de la case départ ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

15

Un paquet de 6 grandes bouteilles de jus de fruit coûte 12,60 €.  
**Combien coûte une seule bouteille ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

16

Dans le champ, l'agriculteur a planté 15 nouveaux pommiers.  
Maintenant, son verger compte 305 arbres.  
**Combien d'arbres avait-il avant cette nouvelle plantation ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

17

Louis a acheté 3kg et demi de bonbons à 4 € le kilo.

**Combien a-t-il payé ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

18

Avec 450 €, **combien puis-je acheter de dictionnaires à 18 € pour la classe ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

19

La course s'est terminée. Alain a couru en 49 secondes tandis qu'Alexandre a couru en 1min et 05 secondes.

**Combien de temps de moins Alain a-t-il mis ?**



## PROBLÈMES CE2 (3)

20

La maîtresse dispose de 320 €. Un livre de lecture coûte 12 €. Il y a 28 enfants dans la classe.

**A-t-elle assez d'argent pour acheter un livre pour chaque élève ?**