

Prénom : .....

Mathématiques

date : .....

Relie chaque question de problème avec l'énoncé qui correspond.

Relie ensuite l'opération qui permet de répondre à la question.

Mathilde a 29 ans, et sa mère a 54 ans.	Quel âge a Mathilde ?	$54 - 29$
Mathilde a 25 ans de moins que sa mère, qui a 54 ans.	Quel âge a la mère de Mathilde ?	$29 + 25$
Mathilde a 29 ans, et sa mère a 25 ans de plus.	Combien ont-elles d'années d'écart ?	$54 - 25$

Pour chaque problème, entoure l'information manquante et écris la question.

**Enoncé A : Antoine a un emploi à 13 km de chez lui. Chaque mois, il reçoit 12 billets de 100 €.**

- On ne connaît pas :
- 1 – la somme d'argent qu'il gagne chaque mois.
  - 2 – le nombre de billets qu'il reçoit.
  - 3 – le nombre de kilomètres qu'il parcourt.
  - 4 – la valeur d'un billet.

Question : .....

**Enoncé B : Julien a 8 ans. Pour son anniversaire, il invite 18 amis et 15 membres de sa famille.**

- On ne connaît pas :
- 1 – le nombre d'amis invités.
  - 2 – le nombre de membres de la famille invités.
  - 3 – le nombre de personnes invitées en tout.
  - 4 – l'âge de Julien.

Question : .....

**Enoncé C : Laura a 25 bonbons. Fanny en a 17 de plus.**

- On ne sait pas :
- 1 – combien de bonbons Laura possède.
  - 2 – combien de bonbons Fanny possède.
  - 3 – combien de bonbons Fanny a en plus.

Question : .....

Lis cet énoncé. Cherche l'information manquante et pose la question qui convient. Résous ensuite le problème.

Elise se rend chez un libraire, au 24 rue de la Libération. Elle fait la queue derrière 5 clients. Arrivée au comptoir, elle paye 27 €. Elle a pris un beau livre d'images à 7 €, un album photo à 9 €, et un magnifique stylo plume. Elle rentre chez elle en 10 minutes, en pensant à tous ses achats.

Question : .....

opérations : .....

Réponse : .....