

Rédiger une question pour un problème.	A	B	C
Trier les informations d'un problème.	A	B	C
Formuler correctement sa démarche et sa réponse.	A	B	C
Résoudre un problème.	A	B	C

1. Lis cet énoncé. Rédige une question pour que l'énoncé devienne un problème.

C'est le premier jour des vendanges ! À la fin de la journée, Tom a ramassé 38 kg de raisins et Ana 15 kg de plus.

.....

.....

2. Barre les informations inutiles pour répondre à la question du problème, puis résous-le.

Chaque matin, Line reçoit sa livraison de fleurs : 70 roses de toutes les couleurs, 55 tulipes jaunes, 35 jonquilles et 25 iris. Le livreur n'arrive jamais à la même heure. Après avoir rangé sa livraison, la fleuriste commence à faire des bouquets.

Combien Line reçoit-elle de fleurs chaque jour ?

.....

.....

.....

3. Voici un problème et ses questions. Entoure la question qui nécessite un calcul.

Fred le perroquet pèse 150 g et mesure 25 cm. Il est très intelligent : son cerveau est 8 fois plus lourd que celui d'une poule de même poids ! Fred mange chaque jour 50 g de graines et 20 g de fruits. Les graines pour perroquets sont vendues en sachets de 300 g.

- Question 1 : Combien pèse Fred ?
- Question 2 : En combien de jours Fred mange-t-il un sachet de graines ?
- Question 3 : Combien pèse le cerveau de Fred ?

4. Lis le problème. Rédige une question qui nécessite un calcul, puis réponds-y.

Monsieur Potame a fait un régime. Avant son régime, il pesait 93 kg. En deux mois, il a perdu 15 kg. Le troisième mois, il a perdu 4 kg.

.....

.....

.....