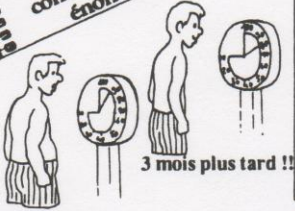


Savoir

Savoir lire un énoncé c'est être capable de répondre à des questions concernant cet énoncé.



Savoir Faire

1 - Lis l'énoncé suivant :

Une personne de 92 kg (kilogrammes) fait un régime alimentaire, sous la surveillance de son médecin, durant trois mois.
 A la fin du premier mois cette personne a perdu du poids et ne pèse plus que 89 kg.
 Le mois suivant elle perd 4 kg et ne pèse plus que 85 kg.
 Durant le dernier mois de son régime, cette personne perd encore 1 kg ; elle pèse alors 84 kg.

2 - Réponds aux questions suivantes :

a - De quoi parle l'énoncé que tu viens de lire ?

b - Numérote de 1 à 4 les phrases de l'énoncé.

- Questions concernant la 1^{ère} phrase de l'énoncé. (coche la réponse qui convient)
- Quel est le poids de cette personne au début de son régime ?
- 92kg 89kg 85kg 81kg
- Combien de temps doit durer ce régime ?

- Questions concernant la 2^{ème} phrase de l'énoncé. (coche la réponse qui convient)
- Que se passe-t-il au bout d'un mois ?
- La personne pèse 92 kg La personne n'a pas perdu de poids
- La personne pèse 89 kg La personne a perdu du poids
- La personne pèse 84 kg

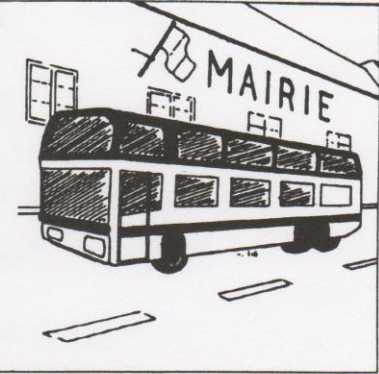
- Questions concernant la 3^{ème} phrase de l'énoncé. (coche la réponse qui convient)
- De quel mois du régime s'agit-il ?
- 1^{er} mois 2^{ème} mois 3^{ème} mois
- Combien de poids cette personne a-t-elle perdu au cours de ce mois ?
- 89 kg 84 kg 1 kg 4 kg 92 kg

- Questions concernant la dernière phrase de l'énoncé.
- Quel est le poids de cette personne à la fin de son régime ? _____
- Combien de poids a-t-elle perdu durant ce dernier mois ? _____

Faire

1 - Lis l'énoncé suivant :

- Un car communal de 30 places assises, effectue un circuit régulier dans une ville.
- Il démarre de la mairie avec 12 passagers. Au 1^{er} arrêt, 5 personnes montent dans le car.
- Au 2^{ème} arrêt, 7 personnes montent dans le car et 3 en descendent.
- A l'arrêt suivant, 5 passagers descendent du car et personne ne monte.
- Arrivé au marché, le car s'arrête et tous les passagers descendent.



Réponds aux questions suivantes :

a - Quel est le nombre de places assises dans le car communal ?

b - De quel endroit part le car ? _____
 Où arrive-t-il ? _____

c - Quel est le nombre de passagers assis dans le car au départ ?

d - Indique par une croix la réponse qui convient.

- Après le 1^{er} arrêt il y a plus de passagers qu'au départ
 il y a moins de passagers qu'au départ

e - Relie comme il convient le nombre de passagers qui descendent à chaque arrêt.

