CORRECTION DE l'exercice 1

| | 1kg ou 1000 g | ½ kg ou 500 g |
|-----------------|---------------|---------------|
| sucre | 180 | 60 |
| glucose | 60 | 30 |
| eau | 80 | 40 |
| Pulpe de fraise | 680 | 340 |
| | | |

: 2

| CORRECTION DE l'exercice 2 | | : 4 | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|-----------|------------|
| CORRECTION DI | T CACICICE 2 | | | |
| | 6 | 4 | 10 | 1 personne |
| Jaunes d'oeufs | 6 | 4 | 10 | 1 |
| lait | 0,75 L ou 75 cL | 0,5 L ou 50 cL | 100 ou 1L | 10 CL |
| sucre | 120 | 80 | 200 | 20 |
| | | | | |
| | | X 10 | | |

Pour trouver pour 10 personnes, il n'y avait pas de coefficient :

- soit on prenait les quantités de 6 et 4 pour faire 10
- soit ou ajouter une colonne pour 1 personne qui pourra nous donner les informations pour 10

CORRECTION DE l'exercice 3

Il était facile de trouver pour 24 personnes en utilisant le coefficient X4.

Par contre, trouver la réponse pour 9 personnes était très difficile.

- On aurait pu mettre une colonne pour 1 personne, mais nous aurions obtenu des nombres à virgules. Donc pas possible.
- De ce fait, il fallait chercher un nombre qui est dans les tables de 6 et de 9. La réponse est 3.
 Après c'était plus facile!

| | X | | | X3 |
|---------|-----------------|--------------|------|-------|
| | 6 | 24 | 9 | 3 |
| RAISIN | 1,5kG OU 1500 G | 6000g OU 6kg | 2250 | 750 G |
| CITRONS | 2 | 8 | 3 | 1 |
| GLACE | 24 | 64 | 36 | 12 |