

TAF S22

Exercice 1 :

Pour faire 4 makis, il faut 35 g de riz,
1 feuille d'algue.

1. Quelle quantité de riz faudra-t-il pour 20 makis ?
2. Quelle quantité de riz faudra-t-il pour 22 makis ?

Exercice 2 :



Voici le contenu d'une boîte de médicaments.
Je dois prendre 2 cachets le matin et 2
cachets le soir.
Combien de boîtes me faut-il pour un
traitement de 3 semaines ?

Exercice 3 :

Calcule les sommes en effectuant des
regroupements astucieux.

$$A = 15 + 28 + 35 + 2$$

$$B = 8,5 + 12,7 + 1,5$$

$$C = 67,99 + 43,73 + 0,01 + 18,27$$

Exercice 4 :

1. Trace un segment $[GH]$ de longueur 6 cm.
2. Trace le cercle de centre A et de rayon 4 cm et le cercle de centre B et de diamètre 6 cm.
3. Les deux cercles se coupent en M et P .
Place les points M et P .
4. Sans utiliser la règle, donne les longueurs MG et BH . Justifie ta réponse.

TAF S22

Exercice 1 :

Pour faire 4 makis, il faut 35 g de riz,
1 feuille d'algue.

1. Quelle quantité de riz faudra-t-il pour 20 makis ?
2. Quelle quantité de riz faudra-t-il pour 22 makis ?

Exercice 2 :



Voici le contenu d'une boîte de médicaments.
Je dois prendre 2 cachets le matin et 2
cachets le soir.
Combien de boîtes me faut-il pour un
traitement de 3 semaines ?

Exercice 3 :

Calcule les sommes en effectuant des
regroupements astucieux.

$$A = 15 + 28 + 35 + 2$$

$$B = 8,5 + 12,7 + 1,5$$

$$C = 67,99 + 43,73 + 0,01 + 18,27$$

Exercice 4 :

1. Trace un segment $[GH]$ de longueur 6 cm.
2. Trace le cercle de centre A et de rayon 4 cm et le cercle de centre B et de diamètre 6 cm.
3. Les deux cercles se coupent en M et P .
Place les points M et P .
4. Sans utiliser la règle, donne les longueurs MG et BH . Justifie ta réponse.