

3 points

Problème n° 1

Un jardinier dispose de 312 bulbes de narcisses. Il doit réaliser 6 massifs. Combien de bulbes devra-t-il planter dans chaque massif ?



7 points

Problème n° 2

C'est l'anniversaire de notre professeur de mathématiques, mais elle ne veut pas nous dire son âge. Elle nous a juste annoncé :

– « si vous multipliez mon âge par 6 et que vous ajoutez 8, vous obtenez 200. »

Quel âge a notre professeur de mathématiques ?



4 points

Problème n° 3

Complète avec un nombre écrit en lettres la phrase suivante, pour que l'affirmation énoncée soit vraie :

« Il y a _____ fois la lettre e dans cette phrase. »

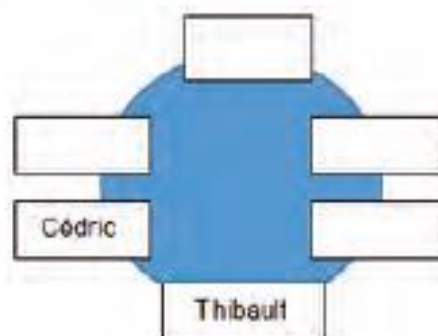
Choisis la réponse parmi les nombres suivants : deux, trois, quatre, cinq, sept, huit, neuf ou dix.

6 points

Problème n° 4

Marie, Clara, Florine, Romain, Cédric et Thibault s'installent à une table de restaurant. Marie est déjà installée. À l'aide des informations suivantes, trouve la place de chacun.

1. Thibault et Cédric sont assis l'un à côté de l'autre.
2. Thibault fait face à Marie.
3. Clara veut être entre Romain et Clara.
4. Florine est à la droite de Thibault.
5. Clara est à côté de Cédric.



Problèmes	Points
N° 1	
N° 2	
N° 3	
N° 4	
Total	

Erreur :3. Marie veut être entre Clara et Romain.