

Concours de problèmes de logiqueSemaine 13Problème 1 (12 points)

Romain, Fabien, Lise, Jeanne et Malik sont en file indienne. Romain est après Lise. Fabien est avant Romain et juste derrière Jeanne. Jeanne est avant Lise mais n'est pas la première de la file. Ecris les prénoms dans l'ordre

1 2 3 4 5

Problème 2 (8 points)

Sur le dessin, tu vois une « fleur de nombres », Marie enlève tous les pétales qui ont pour reste 2 quand on divise les nombres par 6. Combien de pétales reste-t-il ?

58	8	18
68		78
48	38	28

Il reste pétales.

Concours de problèmes de logiqueSemaine 13Problème 1 (12 points)

Romain, Fabien, Lise, Jeanne et Malik sont en file indienne. Romain est après Lise. Fabien est avant Romain et juste derrière Jeanne. Jeanne est avant Lise mais n'est pas la première de la file. Ecris les prénoms dans l'ordre

1 2 3 4 5

Problème 2 (8 points)

Sur le dessin, tu vois une « fleur de nombres », Marie enlève tous les pétales qui ont pour reste 2 quand on divise les nombres par 6. Combien de pétales reste-t-il ?

58	8	18
68		78
48	38	28

Il reste pétales