

Problème n° 37**N2**

Nicolas fait 48 plants dans son potager. Il a fait un rang de 8 choux puis 4 rangs de salades.

Combien y a-t-il de salades par rang ?

Problème n° 39**N2**

Ambre achète 5 robes rouges à 23 € l'unité ainsi qu'un manteau à 79 €.

Combien paye-t-elle en tout ?

Problème n° 41**N2**

Nathan, grand chef étoilé, doit préparer 3 plats différents pour chacun des 45 couverts qui ont été réservés dans son restaurant. Au dernier moment, il y a un désistement.

Combien de plats doit-il préparer en tout ?

Problème n° 43**N2**

La tour Gratte-ciel mesure 371 mètres de hauteur. Chaque étage mesure 3 mètres sauf le dernier qui fait 2 mètres.

Combien y a-t-il d'étages de 3 mètres ?

Problème n° 45**N2**

Yanis mange 3 pommes et 2 bananes par jour.

Combien de fruits mange-t-il en tout au mois de janvier ?

Problème n° 47**N2**

Romane achète 5 sachets contenant chacun 24 sucettes ainsi qu'un sachet de 95 caramels.

Combien de bonbons a-t-elle achetés en tout ?

Problème n° 38**N2**

Alice achète 4 bouquets de 12 roses chacun ainsi qu'un bouquet de 22 tulipes pour le mariage de sa soeur.

Combien y a-t-il de fleurs en tout ?

Problème n° 40**N2**

Mia a dépensé 194 €. Elle a acheté 5 robes ayant un prix identique ainsi qu'un manteau à 79 €.

Quel était le prix d'une robe ?

Problème n° 42**N2**

Thibault le fermier récolte 143 kg de pommes de terre. Il garde 8 kg pour lui puis répartit le reste de façon identique dans 3 sacs pour les vendre.

Combien de kg met-il par sac ?

Problème n° 44**N2**

La tour Azur a 124 étages. Chaque étage mesure 3 mètres sauf le dernier qui fait 2 mètres.

Quelle est la hauteur de la tour Azur ?

Problème n° 46**N2**

Anais mange 3 pommes et 2 bananes par jour.

Combien de jours lui faut-il pour manger 155 fruits ?

Problème n° 48**N2**

Zakaria achète 215 bonbons. Il y a un sachet de 95 caramels ainsi que des sucettes réparties dans 5 sachets. **Combien y a-t-il de sucettes dans chaque sachet ?**