***Solutions de Systèmes d’équations*: Travail à Remettre**

1. Trouve la valeur de deux nombres si leur somme est 12 et leur différence est 4.

2. La différence entre deux nombres est 3. Leur somme est 13. Trouve les nombres.

3. L’école de Brenda vend des billets pour leur pièce de théâtre musicale. Le premier jour, ils vendent 3 billets pour adultes et 9 billets pour enfants pour un total de 75$. L’école a remporté 67$ le deuxième jour en vendant 8 billets adultes et 5 billets pour enfants. Quel est le prix d’un billet pour adultes? Quel est le prix d’un billet pour enfants?

4. Le cirque est une destination préférée pour les groupes en vacance. Cette année, les groupes de gradués de l’école secondaire A on rempli 8 vannes et 8 autobus avec 240 étudiants. Les gradués de l’école B ont remplis 4 vannes et 1 autobus avec 54 étudiants. Chaque vanne contient le même nombre d’étudiants, ainsi que chaque autobus. Trouve le nombre d’étudiants dans chaque vanne et chaque autobus.

5. Matt et Ming vendent des fruits pour une levée de fonds. Ils vendent des petites et des grosses boîtes d’oranges. Matt a vendu 3 petites boîtes et 14 grosses boîtes pour un total de 203$. Ming a vendu 11 petites boîtes et 11 grosses boîtes pour un total de 220$. Quel est le prix d’une petite boîte? Quel est le prix d’une grosse boîte?

6. DeShawn et Shayna vendent des fleurs pour une levée de fonds. Ils vendent des tulipes et des marguerites. DeShawn a vendu 10 tulipes et 12 marguerites et a reçu un profit de 380$. Shayna a vendu 6 tulipes et 8 marguerites et a gagné un profit de 244$. Quel est le profit gagné pour une tulipe? Quel est le profit gagné pour une marguerite?

***Solutions de Systèmes d’équations*: Travail à Remettre**

1. Trouve la valeur de deux nombres si leur somme est 12 et leur différence est 4.

2. La différence entre deux nombres est 3. Leur somme est 13. Trouve les nombres.

3. L’école de Brenda vend des billets pour leur pièce de théâtre musicale. Le premier jour, ils vendent 3 billets pour adultes et 9 billets pour enfants pour un total de 75$. L’école a remporté 67$ le deuxième jour en vendant 8 billets adultes et 5 billets pour enfants. Quel est le prix d’un billet pour adultes? Quel est le prix d’un billet pour enfants?

4. Le cirque est une destination préférée pour les groupes en vacance. Cette année, les groupes de gradués de l’école secondaire A on rempli 8 vannes et 8 autobus avec 240 étudiants. Les gradués de l’école B ont remplis 4 vannes et 1 autobus avec 54 étudiants. Chaque vanne contient le même nombre d’étudiants, ainsi que chaque autobus. Trouve le nombre d’étudiants dans chaque vanne et chaque autobus.

5. Matt et Ming vendent des fruits pour une levée de fonds. Ils vendent des petites et des grosses boîtes d’oranges. Matt a vendu 3 petites boîtes et 14 grosses boîtes pour un total de 203$. Ming a vendu 11 petites boîtes et 11 grosses boîtes pour un total de 220$. Quel est le prix d’une petite boîte? Quel est le prix d’une grosse boîte?

6. DeShawn et Shayna vendent des fleurs pour une levée de fonds. Ils vendent des tulipes et des marguerites. DeShawn a vendu 10 tulipes et 12 marguerites et a reçu un profit de 380$. Shayna a vendu 6 tulipes et 8 marguerites et a gagné un profit de 244$. Quel est le profit gagné pour une tulipe? Quel est le profit gagné pour une marguerite?