Subway

Susan et ses amis adorent les sandwiches du Subway. Chaque sandwich coûte 6$. Susan a un coupon qui dit que le sien va coûter 3 dollars de moins que ceux de ses amis. Combien cela va-t-il coûter si Susan et 5 de ses amis mangent chez Subway?

Créez une table de valeurs qui décrire cette situation.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de sandwhichs** | **Prix** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Écrivez la règle de la régularité en mots pour n’important quel nombre d’amis.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Écris l’expression

Combien coûte-t-il s’ils achètent :

10 sandwiches?

12 sandwiches?