

**Jeudi 19 mars 2020**

**Le compte est bon !**

En utilisant les opérations autorisées (+, - et/ou x), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

**Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :**

<b>+ - X</b> <b>24</b> <u>1</u> - <u>2</u> - <u>3</u> - <u>4</u> - <u>5</u> ..... <b>4 x 5 = 20</b> ..... <b>20 + 1 + 3 = 24</b> ..... .....	<b>+ - X</b> <b>58</b> 8 - 10 - 2 - 10 - 3 ..... ..... .....
--	---

**Problème**

Mario plante 3 rangs de 9 salades dans son potager.

**Combien de salades a-t-il plantées en tout ?**

**Justifie ton résultat et n'oublie pas de faire une phrase pour répondre à la question.**

**Jeudi 19 mars 2020**

**Le compte est bon !**

En utilisant les opérations autorisées (+, - et/ou x), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

**Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :**

<b>+ - X</b> <b>24</b> <u>1</u> - <u>2</u> - <u>3</u> - <u>4</u> - <u>5</u> ..... <b>4 x 5 = 20</b> ..... <b>20 + 1 + 3 = 24</b> ..... .....	<b>+ - X</b> <b>58</b> 8 - 10 - 2 - 10 - 3 ..... ..... .....
--	---

**Problème**

Mario plante 3 rangs de 9 salades dans son potager.

**Combien de salades a-t-il plantées en tout ?**

**Justifie ton résultat et n'oublie pas de faire une phrase pour répondre à la question.**