Page 89. Exercice 9.

On considère l'expression écrite sous trois formes différentes :

La forme initiale :

La forme réduite :

La forme factorisée :

**a. Calcule l'expression B en utilisant les trois formes proposées d'abord pour .**

**Puis calcule l'expression B en utilisant les trois formes proposées .**

**Et enfin calcule l'expression B en utilisant les trois formes proposées pour .**

**b. Parmi les trois écritures de l'expression B, quelle est celle qui permet d'arriver au résultat en faisant le moins d'opérations pour ?**

La forme initiale

La forme réduite

La forme factorisée

**Parmi les trois écritures de l'expression B, quelle est celle qui permet d'arriver au résultat en faisant le moins d'opérations pour ?**

La forme initiale

La forme réduite

La forme factorisée

**Parmi les trois écritures de l'expression B, quelle est celle qui permet d'arriver au résultat en faisant le moins d'opérations pour ?**

La forme initiale

La forme réduite

La forme factorisée