

1

Quelle est l'opération prioritaire de A

$$A = 6 \times (3 + 9)$$

2

Quelle est l'opération prioritaire de A

$$A = 8 + 4 + 3 \div 1$$

3

On désire étudier ce nombre:  $\frac{2}{2}$ 

L'expression A est

- ☐
- un produit
- 
- ☐
- un quotient
- 
- ☐
- une somme
- 
- ☐
- une différence

4

On désire étudier ce nombre:  $8 \times 9$ 

L'expression A est

- ☐
- un produit
- 
- ☐
- un quotient
- 
- ☐
- une somme
- 
- ☐
- une différence

5

Il faut effectuer le calcul ci-dessous (nommé A) en donnant d'abord la formule à calculer puis le résultat numérique.

A: La différence entre le double de 6 et le carré de 2.

Formule à calculer : A =

=

- 6 Il faut effectuer le calcul ci-dessous (nommé A) en donnant d'abord la formule à calculer puis le résultat numérique.

A: La différence entre le double du carré de 4 et le nombre 7

Formule à calculer : A =

=

- 7 Écris la bonne formule correspondant à ce calcul :

La différence entre 14 et le quotient de 7 par 4:

- 8 L'égalité  $2 + 3 \times 2 = 10$  est fausse.  
On peut la rendre vraie en ajoutant une ou deux parenthèses au membre de gauche de cette égalité.  
Il faut ajouter ces parenthèses.

- 9 On souhaite effectuer le calcul ci-dessous par étapes.  
Sélectionne tout d'abord le signe correspondant à l'opération prioritaire.

$$B = 4 + 2 \times 6$$