

## V) Traduire une expression

Pour savoir si une expression est une somme, un produit ... on repère la dernière opération à effectuer.

Si Dernière opération	Addition	Soustraction	Multiplication	Division
Alors l'expression est ...	Une somme	Une différence	Un produit	Un quotient

Exemple :

1) Traduire l'expression suivante par une phrase :  $9 + 7 \times 5$

Ici la dernière opération à effectuer est l'addition

Donc on a une **somme de** de 9 et de  $7 \times 5$

Produit de 7 par 5

**Au final cela donne :**

**$9 + 7 \times 5$  est : la somme de 9 et du produit de 7 par 5**

2) traduire la phrase par une expression :

Le **produit** de la somme de 4 et 5 **par** 3

$(4 + 5)$

La dernière opération effectuée doit être la multiplication par 3

**Cela donne donc :  $(4 + 5) \times 3$**

Attention aux parenthèses !!!