



Exercice n°1 : Traduire chaque phrase par une expression.

Le produit de 30 par 91 :

La somme de 22 et de la différence entre 50 et 19 :

La somme de 46 et de 82 :

La somme du produit de 54 par 57 et de 62 :

La différence entre 74 et 34 :

Le quotient de 11 par 14 :

Le quotient de la différence entre 66 et 19 par 27 :

Le produit de 57 par la différence entre 59 et 77 :

La différence entre 72 et le quotient de 34 par 2 :

La somme entre le quotient de 80 par 41 et 47 :

Exercice n°2 : Traduire chaque expression par une phrase.

$82 \div 91$  :

$3 \div (2 \div 66)$  :

$10 - 5 \times 87$  :

$78 + 34 + 86$  :

$4 \times (76 - 34)$  :

$87 \times 25$  :

$93 \div 28 + 77$  :

$39 \div 81 + 99$  :

$32 + 85 - 91$  :

$63 \times 99 \times 44$  :



### Correction

Exercice n°1 : Traduire chaque phrase par une expression.

Le produit de 30 par 91 :  $30 \times 91$

La somme de 22 et de la différence entre 50 et 19 :  $22 + 50 - 19$

La somme de 46 et de 82 :  $46 + 82$

La somme du produit de 54 par 57 et de 62 :  $54 \times 57 + 62$

La différence entre 74 et 34 :  $74 - 34$

Le quotient de 11 par 14 :  $11 \div 14$

Le quotient de la différence entre 66 et 19 par 27 :  $(66 - 19) \div 27$  ou  $\frac{66 - 19}{27}$

Le produit de 57 par la différence entre 59 et 77 :  $57 \times (59 - 77)$

La différence entre 72 et le quotient de 34 par 2 :  $72 - 34 \div 2$  ou  $72 - \frac{34}{2}$

La somme entre le quotient de 80 par 41 et 47 :  $80 \div 41 + 47$  ou  $\frac{80}{41} + 47$

Exercice n°2 : Traduire chaque expression par une phrase.

$82 \div 91$  : Le quotient de 82 par 91.

$3 \div (2 \div 66)$  : Le quotient de 3 par le quotient de 2 par 66.

$10 - 5 \times 87$  : La différence entre 10 et le produit de 5 par 87.

$78 + 34 + 86$  : La somme de la somme de 78 et de 34 et de 86.

$4 \times (76 - 34)$  : Le produit de 4 par la différence entre 76 et 34.

$87 \times 25$  : Le produit de 87 par 25.

$93 \div 28 + 77$  : La somme du quotient de 93 par 28 et de 77.

$39 \div 81 + 99$  : La somme du quotient de 39 par 81 et de 99.

$32 + 85 - 91$  : La différence entre la somme de 32 et de 85 et 91.

$63 \times 99 \times 44$  : Le produit de 63 par le produit de 99 par 44.