



.....
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.

$82 \div 91$:

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

$10 - 5 \times 87$:

$78 + 34 + 86$:

$4 \times (76 - 34)$:

87×25 :

$93 \div 28 + 77$:

$39 \div 81 + 99$:

$32 + 85 - 91$:

$63 \times 99 \times 44$:

.....



Correction

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

Le produit de 30 par 91 : 30×91

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.

87×25 : 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.