

33



L'expression :

$$9 \times 7 + 3 \times 9$$

est :

- une somme    un produit    une différence

34



L'expression :

$$(3 + 18) \times 6$$

est :

- une somme    un produit    une différence

35



L'expression :

$$5x + 14$$

est :

- un produit    un quotient    une somme

36



L'expression :

$$(x - 4) \times (y + 2)$$

est :

- une différence    un produit    une somme

37



L'expression :

$$(a + b) \times (a - b)$$

est écrite sous sa forme :

- développée    factorisée    ni développée,  
ni factorisée.

38



L'expression :

$$x^2 - 2x - 1$$

est écrite sous sa forme :

- développée    factorisée    ni développée,  
ni factorisée.

39



L'expression :

$$x(x - 1) + 2(x - 1)$$

est écrite sous sa forme :

- développée    factorisée    ni développée,  
ni factorisée.

40



L'expression :

$$(3x - 1)^2$$

est une différence.

- VRAI    FAUX    ON NE PEUT PAS  
SAVOIR.

