

Nom :  
Prénom :  
Classe :

**Exercice n° 1 :** ( 2,5 points )

- $( 17 - 5 \times 2 ) + 6$
- $( 23 - ( 9 \times 3 - 15 ) ) \times ( 11 - ( 2 + 6 ) )$

**Exercice n° 2 :** ( 5 points )

Associer chacun de ces trois problèmes le bon calcul.

<b>Problème n°1 :</b>	<b>Problème n°2 :</b>	<b>Problème n°3 :</b>
Un éleveur possède 118 oeufs et en ramasse encore 14 . Il doit emballer ses oeufs par boîtes de 12. Combien de boîtes doit-il remplir ?	118 élèves de 5ème et 14 accompagnateurs participent à un voyage qui revient à 12 euros par personne. Quel est le prix total du voyage ?	Un magasin possède 118 bouteilles de jus de fruits, et reçoit 12 cartons de 14 bouteilles. Combien y a t-il de bouteilles en tout ?

<b>Calcul A :</b>	<b>Calcul B</b>	<b>Calcul C</b>
$( 118 + 14 ) \times 12$	$118 + 14 \times 12$	$( 118 + 14 ) \div 12$

Le calcul associé au problème n° 1 est le calcul .....  
Le calcul associé au problème n° 2 est le calcul .....  
Le calcul associé au problème n° 3 est le calcul .....

Calculer :

- $118 + 14 \times 12$
- $( 118 + 14 ) \div 12$

**Exercice n°3 :** ( 2,5 points )

Traduire chaque phrase par une expression.

- A est le quotient de 18 par la différence de 7 et de 3 ..... A =
- B est la somme du produit de 9 par 7 et de 11 ..... B =
- C est le quotient de la différence de 17 et de 9 par la somme de 31 et 19 .. C =