

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.

<u>Problème n°1 :</u>	<u>Problème n°2 :</u>	<u>Problème n°3 :</u>
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 ?

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

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 =