

**ACTIVITES 1B.1**

1. Poser et effectuer :

a. $2\ 367 + 362$	b. $2\ 367 + 4\ 344$	c. $362 \times 12$	d. $2\ 367 \times 12$	e. $2\ 729 \times 12$
-------------------	----------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------

2. Calculer, en faisant apparaître les étapes :

<b>Exemple :</b> $Z = 4 + (3 \times 5)$ $Z = 4 + 15$ $Z = 19$	$A = (2\ 367 + 362) \times 12$	$B = 2\ 367 + (362 \times 12)$	$C = (2\ 367 \times 12) + 362$
--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**ACTIVITES 1B.2**

1. Poser et effectuer :

a. $13,48 - 2,7$	b. $2,7 + 7,08$	c. $7,08 \times 3$	d. $10,78 + 7,08$	e. $13,48 - 9,78$	f. $17,86 \times 3$
------------------	-----------------	--------------------	-------------------	-------------------	---------------------

2. Calculer, en faisant apparaître les étapes :

$A = [(13,48 - 2,7) + 7,08] \times 3$	$B = 13,48 - [(2,7 + 7,08) \times 3]$	$C = [13,48 - (2,7 + 7,08)] \times 3$
$D = 13,48 - [2,7 + (7,08 \times 3)]$	$E = 13,48 - 2,7 + 7,08 \times 3$	$F = 13,48 - (2,7 + 7,08) \times 3$