

EVALUATION 04 : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN1 18		TN1 19					
---------------	--	---------------	--	--	--	--	--

Effectue les calculs suivants et écrivant toutes les étapes :

$A = 4 - 3 \times (-2)$

$C = 15 : (-3) - (-10) : (-5)$

$B = -3 + 3 : 3 - 3$

$D = 15 : [4 - (-2) \times (-1)]$

EVALUATION 04 : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN1 18		TN1 19					
---------------	--	---------------	--	--	--	--	--

Effectue les calculs suivants et écrivant toutes les étapes :

$A = 4 - 3 \times (-2)$

$C = 15 : (-3) - (-10) : (-5)$

$B = -3 + 3 : 3 - 3$

$D = 15 : [4 - (-2) \times (-1)]$

EVALUATION 04 : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN1 18		TN1 19					
---------------	--	---------------	--	--	--	--	--

Effectue les calculs suivants et écrivant toutes les étapes :

$A = 4 - 3 \times (-2)$

$C = 15 : (-3) - (-10) : (-5)$

$B = -3 + 3 : 3 - 3$

$D = 15 : [4 - (-2) \times (-1)]$

EVALUATION 04 : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN1 18		TN1 19					
---------------	--	---------------	--	--	--	--	--

Effectue les calculs suivants et écrivant toutes les étapes :

$A = 4 - 3 \times (-2)$

$C = 15 : (-3) - (-10) : (-5)$

$B = -3 + 3 : 3 - 3$

$D = 15 : [4 - (-2) \times (-1)]$

EVALUATION 04 : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN1 18		TN1 19					
---------------	--	---------------	--	--	--	--	--

Effectue les calculs suivants et écrivant toutes les étapes :

$A = 4 - 3 \times (-2)$

$C = 15 : (-3) - (-10) : (-5)$

$B = -3 + 3 : 3 - 3$

$D = 15 : [4 - (-2) \times (-1)]$