

EVALUATION 03 : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN1 15	TN1 16	TN1 17			
--------	--------	--------	--	--	--

Complète par "négatif" ou "positif" :

NEGATIF \times **POSITIF** =

NEGATIF \times **NEGATIF** =

POSITIF \times **POSITIF** =

POSITIF \times **NEGATIF** =

NEGATIF : **POSITIF** =

NEGATIF : **NEGATIF** =

POSITIF : **POSITIF** =

POSITIF : **NEGATIF** =

Effectue les calculs suivants :

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

$(+ 7) \times (- 5) =$

$(- 1) \times (+ 8) =$

$(- 1) \times (- 5) \times (- 8) =$

$4 \times (- 2) \times 2 \times (- 1) =$

$(- 8) : 4 =$

$(- 25) : (- 5) =$

$18 : (- 6) =$

$- 1 : (- 4) =$

Question subsidiaire :

$(- 4 \times 5 \times (- 1)) : (- 2 \times (- 1))$

$- 7 \times (- 9 : 0,3) \times (- 10 \times (- 2))$

EVALUATION 03 : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN1 15	TN1 16	TN1 17			
--------	--------	--------	--	--	--

Complète par "négatif" ou "positif" :

NEGATIF \times **POSITIF** =

NEGATIF \times **NEGATIF** =

POSITIF \times **POSITIF** =

POSITIF \times **NEGATIF** =

NEGATIF : **POSITIF** =

NEGATIF : **NEGATIF** =

POSITIF : **POSITIF** =

POSITIF : **NEGATIF** =

Effectue les calculs suivants :

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

$(+ 7) \times (- 5) =$

$(- 1) \times (+ 8) =$

$(- 1) \times (- 5) \times (- 8) =$

$4 \times (- 2) \times 2 \times (- 1) =$

$(- 8) : 4 =$

$(- 25) : (- 5) =$

$18 : (- 6) =$

$- 1 : (- 4) =$

Question subsidiaire :

$(- 4 \times 5 \times (- 1)) : (- 2 \times (- 1))$

$- 7 \times (- 9 : 0,3) \times (- 10 \times (- 2))$

EVALUATION 03 : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN1 15	TN1 16	TN1 17			
--------	--------	--------	--	--	--

Complète par "négatif" ou "positif" :

NEGATIF \times **POSITIF** =

NEGATIF \times **NEGATIF** =

POSITIF \times **POSITIF** =

POSITIF \times **NEGATIF** =

NEGATIF : **POSITIF** =

NEGATIF : **NEGATIF** =

POSITIF : **POSITIF** =

POSITIF : **NEGATIF** =

Effectue les calculs suivants :

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

$(+ 7) \times (- 5) =$

$(- 1) \times (+ 8) =$

$(- 1) \times (- 5) \times (- 8) =$

$4 \times (- 2) \times 2 \times (- 1) =$

$(- 8) : 4 =$

$(- 25) : (- 5) =$

$18 : (- 6) =$

$- 1 : (- 4) =$

Question subsidiaire :

$(- 4 \times 5 \times (- 1)) : (- 2 \times (- 1))$

$- 7 \times (- 9 : 0,3) \times (- 10 \times (- 2))$