

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

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

Complète par "négatif" ou "positif" :

NEGATIF × **POSITIF** =

NEGATIF : **POSITIF** =

NEGATIF × **NEGATIF** =

NEGATIF : **NEGATIF** =

POSITIF × **POSITIF** =

POSITIF : **POSITIF** =

POSITIF × **NEGATIF** =

POSITIF : **NEGATIF** =

Effectue les calculs suivants :

$(-3) \times (-4) =$	$(-8) : 4 =$
$(+7) \times (-5) =$	$(-25) : (-5) =$
$(-1) \times (+8) =$	$18 : (-6) =$
$(-1) \times (-5) \times (-8) =$	$-1 : (-4) =$
$4 \times (-2) \times 2 \times (-1) =$	

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 × **POSITIF** =

NEGATIF : **POSITIF** =

NEGATIF × **NEGATIF** =

NEGATIF : **NEGATIF** =

POSITIF × **POSITIF** =

POSITIF : **POSITIF** =

POSITIF × **NEGATIF** =

POSITIF : **NEGATIF** =

Effectue les calculs suivants :

$(-3) \times (-4) =$	$(-8) : 4 =$
$(+7) \times (-5) =$	$(-25) : (-5) =$
$(-1) \times (+8) =$	$18 : (-6) =$
$(-1) \times (-5) \times (-8) =$	$-1 : (-4) =$
$4 \times (-2) \times 2 \times (-1) =$	

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 × **POSITIF** =

NEGATIF : **POSITIF** =

NEGATIF × **NEGATIF** =

NEGATIF : **NEGATIF** =

POSITIF × **POSITIF** =

POSITIF : **POSITIF** =

POSITIF × **NEGATIF** =

POSITIF : **NEGATIF** =

Effectue les calculs suivants :

$(-3) \times (-4) =$	$(-8) : 4 =$
$(+7) \times (-5) =$	$(-25) : (-5) =$
$(-1) \times (+8) =$	$18 : (-6) =$
$(-1) \times (-5) \times (-8) =$	$-1 : (-4) =$
$4 \times (-2) \times 2 \times (-1) =$	

Question subsidiaire :

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

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