

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

TN2 03							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Complète :

[Inverse de $\frac{3}{5}$] = [Inverse de $\frac{1}{5}$] = [Inverse de 3] =

[Inverse de $\frac{-4}{7}$] = [Inverse de $-\frac{-7}{4}$] = [Inverse de $\frac{-5}{-6}$] =

[Inverse de $\frac{3+2}{7}$] = [Inverse de $\frac{4+5}{4-3}$] = [Inverse de 0] =

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

TN2 03							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Complète :

[Inverse de $\frac{3}{5}$] = [Inverse de $\frac{1}{5}$] = [Inverse de 3] =

[Inverse de $\frac{-4}{7}$] = [Inverse de $-\frac{-7}{4}$] = [Inverse de $\frac{-5}{-6}$] =

[Inverse de $\frac{3+2}{7}$] = [Inverse de $\frac{4+5}{4-3}$] = [Inverse de 0] =

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

TN2 03							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Complète :

[Inverse de $\frac{3}{5}$] = [Inverse de $\frac{1}{5}$] = [Inverse de 3] =

[Inverse de $\frac{-4}{7}$] = [Inverse de $-\frac{-7}{4}$] = [Inverse de $\frac{-5}{-6}$] =

[Inverse de $\frac{3+2}{7}$] = [Inverse de $\frac{4+5}{4-3}$] = [Inverse de 0] =