

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

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

Complète :

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

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

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

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

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

Complète :

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

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

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

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

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

Complète :

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

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

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