

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

TN2 02							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Complète :

$$[\text{Opposé de } -\frac{4}{3}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{-1}{-7}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{6}{-8}] = \dots\dots\dots$$

$$[\text{Opposé de } -\frac{-7}{4}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } \frac{4}{11}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{-7}{-11}] = \dots\dots\dots$$

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

TN2 02							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Complète :

$$[\text{Opposé de } -\frac{4}{3}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{-1}{-7}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{6}{-8}] = \dots\dots\dots$$

$$[\text{Opposé de } -\frac{-7}{4}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } \frac{4}{11}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{-7}{-11}] = \dots\dots\dots$$

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

TN2 02							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Complète :

$$[\text{Opposé de } -\frac{4}{3}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{-1}{-7}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{6}{-8}] = \dots\dots\dots$$

$$[\text{Opposé de } -\frac{-7}{4}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } \frac{4}{11}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{-7}{-11}] = \dots\dots\dots$$

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

TN2 02							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Complète :

$$[\text{Opposé de } -\frac{4}{3}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{-1}{-7}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{6}{-8}] = \dots\dots\dots$$

$$[\text{Opposé de } -\frac{-7}{4}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } \frac{4}{11}] = \dots\dots\dots \quad [\text{Opposé de } -\frac{-7}{-11}] = \dots\dots\dots$$