

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

TN2 07		TN2 19					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

Simplifie les fractions suivantes :

$$\frac{35}{15} =$$

$$\frac{30}{24} =$$

$$\frac{-22}{-33} =$$

$$\frac{-21}{28} =$$

Ecris les fractions sous le forme $a \times \frac{1}{b}$, ou a et b sont des entiers relatifs.

$$\frac{5}{4} =$$

$$\frac{-2}{3} =$$

$$\frac{11}{7} =$$

$$\frac{15}{-8} =$$

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

TN2 07		TN2 19					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

Simplifie les fractions suivantes :

$$\frac{35}{15} =$$

$$\frac{30}{24} =$$

$$\frac{-22}{-33} =$$

$$\frac{-21}{28} =$$

Ecris les fractions sous le forme $a \times \frac{1}{b}$, ou a et b sont des entiers relatifs.

$$\frac{5}{4} =$$

$$\frac{-2}{3} =$$

$$\frac{11}{7} =$$

$$\frac{15}{-8} =$$

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

TN2 07		TN2 19					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

Simplifie les fractions suivantes :

$$\frac{35}{15} =$$

$$\frac{30}{24} =$$

$$\frac{-22}{-33} =$$

$$\frac{-21}{28} =$$

Ecris les fractions sous le forme $a \times \frac{1}{b}$, ou a et b sont des entiers relatifs.

$$\frac{5}{4} =$$

$$\frac{-2}{3} =$$

$$\frac{11}{7} =$$

$$\frac{15}{-8} =$$