

**EVALUATION : (4<sup>ème</sup>)****Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

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

Simplifie les fractions suivantes :

$$\frac{35}{15} = \quad \frac{30}{24} = \quad \frac{-22}{-33} = \quad \frac{-21}{28} =$$

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

$$\frac{5}{4} = \quad \frac{-2}{3} = \quad \frac{11}{7} = \quad \frac{15}{-8} =$$

**EVALUATION : (4<sup>ème</sup>)****Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

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

Simplifie les fractions suivantes :

$$\frac{35}{15} = \quad \frac{30}{24} = \quad \frac{-22}{-33} = \quad \frac{-21}{28} =$$

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

$$\frac{5}{4} = \quad \frac{-2}{3} = \quad \frac{11}{7} = \quad \frac{15}{-8} =$$

**EVALUATION : (4<sup>ème</sup>)****Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

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

Simplifie les fractions suivantes :

$$\frac{35}{15} = \quad \frac{30}{24} = \quad \frac{-22}{-33} = \quad \frac{-21}{28} =$$

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

$$\frac{5}{4} = \quad \frac{-2}{3} = \quad \frac{11}{7} = \quad \frac{15}{-8} =$$