

Nom :
Prénom :
Classe : 4^{ième}

Note	Observation

INTERROGATION N°4

Exercice 1 : PPCM et PGCD de deux nombres entiers.

- Détermine : PPCM (60 ; 12) et PGCD (36 ; 56)
- En utilisant le PGCD (36 ; 56), Simplifie la fraction $\frac{36}{56}$

Exercice 2 : Complète le tableau ci-dessous

Nombre	$\frac{3}{5}$		$\frac{1}{9}$	0,4	
Inverse		$-\frac{7}{5}$			-1

Nom :
Prénom :
Classe : 4^{ième}

Note	Observation

INTERROGATION N°4

Exercice 1 : PPCM et PGCD de deux nombres entiers.

- Détermine : PPCM (60 ; 12) et PGCD (36 ; 56)
- En utilisant le PGCD (36 ; 56), Simplifie la fraction $\frac{36}{56}$

Exercice 2 : Complète le tableau ci-dessous

Nombre	$\frac{3}{5}$		$\frac{1}{9}$	0,4	
Inverse		$-\frac{7}{5}$			-1

Nom :
Prénom :
Classe : 4^{ième}

Note	Observation

INTERROGATION N°4

Exercice 1 : PPCM et PGCD de deux nombres entiers.

- Détermine : PPCM (60 ; 12) et PGCD (36 ; 56)
- En utilisant le PGCD (36 ; 56), Simplifie la fraction $\frac{36}{56}$

Exercice 2 : Complète le tableau ci-dessous

Nombre	$\frac{3}{5}$		$\frac{1}{9}$	0,4	
Inverse		$-\frac{7}{5}$			-1