



⇒ **Maitrise des compétences :**

		BILAN				APPRECIATION	NOTE
		NA	ECA	A	A+		
Calculer	C5						

⇒ **Savoir utiliser des connaissances:**

	NA	ECA	A	A+
Additionner et soustraire des fractions				
Multiplier des fractions				
Diviser des fractions				

Exercice n°1 : Donne les inverses des nombres suivants en justifiant : $\frac{1}{5}$; $\frac{2}{7}$; 9.

- *
- *
- *

Exercice n°2 :

Ecrire le nombre 0,125 sous la forme d'une fraction de numérateur 1 :

En déduire l'inverse de 0,125 sous la forme d'un entier :

Exercice n°3 : Calcule et met le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible :

$\frac{3}{14} + \frac{2}{7} =$

$\frac{8}{3} - \frac{4}{5} =$

$\frac{35}{8} \times \frac{4}{5} =$

$\frac{6}{5} \div \frac{11}{7} =$

$9 \div \frac{36}{7} =$

$\frac{33}{8} \div \frac{11}{16} =$

$\frac{3}{4} \div \frac{5}{6} =$