## Interrogation : Opérations sur les fractions

/1	Exercice 1 : Cours  Compléter les propriétés suivantes :		
	— Pour multiplier deux nombres en écriture fractionnaire,, il suffit		
			;
	— Soient a. b. f des nombres rel	atifs (b non nul), $\frac{a}{b} + \frac{f}{b} = \dots$	
4 5		b b	
4,5			
	$B = \frac{-3}{5} - \frac{-11}{5}$	$N = \frac{2}{3} - \frac{4}{7}$	$P = 2 - \frac{19}{6}$
	$J = \frac{-3}{5} \times \frac{12}{-9}$	$U = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{18}}$	$H = \frac{\frac{4}{-7}}{16}$
$^{'}4,5$	Exercice 3:		
	$E = \frac{19}{6} - \frac{4}{3} \times \frac{5}{2}$	$S = (\frac{2}{5} \div \frac{8}{15}) \div (\frac{5}{7} + \frac{3}{21})$	$F = \frac{\frac{4}{7} - 2}{2 - \frac{11}{14}}$
			$2 - \frac{11}{14}$