5e-CM-F10	NOM : Classe :			□ Validée □ non Validée	grille 1
Ajouter des fractions		Soustraire des fractions	Réduire une expression		
$\frac{3}{10} + \frac{15}{10}$		$\frac{7}{9}-\frac{7}{45}$	-3b	$b^2 + 7b + 1 - 8$	
$\frac{5}{29} + \frac{10}{29}$		$\frac{29}{4} - \frac{11}{4}$	$7a - 1 - 6a^2 + 9a^2$		
$\boxed{\frac{5}{24} + \frac{7}{6}}$		$\frac{10}{9} - \frac{5}{3}$	1+	$9x - 6x - 2x^2$	
$\frac{8}{9} + \frac{6}{18}$		$\frac{49}{32} - \frac{6}{8}$	$-7c^2 - 5c^2 - 5c - 1$		
$\frac{8}{13} + \frac{29}{13}$		$\frac{3}{7}-\frac{4}{14}$	$8y-7y+5y^2-3$		
€ €	•	<b>≅ €</b>		<b>₩</b>	<b>©</b>

5e-CM-F10 NOM: Classe:		□ Validée □ non Validée grille 2		
Ajouter des fractions		Soustraire des fractions	Réduire une expression	
$\boxed{\frac{6}{10}+\frac{7}{40}}$		$\frac{44}{12} - \frac{5}{4}$	$-8+6+4x+6x^2$	
$\frac{12}{100} + \frac{19}{100}$		$\frac{6}{9} - \frac{3}{36}$	$6-a+9a^2+7a^2$	
$\frac{25}{14} + \frac{27}{14}$		$\frac{8}{7} - \frac{22}{35}$	$7b - 8b^2 - 5b - 5$	
$\boxed{\frac{4}{35}+\frac{2}{7}}$		$\frac{25}{4}-\frac{3}{4}$	$-5c - 2 - 8c^2 + 7c^2$	
$\frac{18}{10} + \frac{12}{10}$		$\frac{29}{12} - \frac{20}{12}$	$6-9y^2+3+6y$	
<b>② ◎ €</b>	·	<b>≅ ⋓</b>	<b>©</b>	

5e-CM-F10	NOM : Classe :	□ Validée □ non Validée grille 3		
Ajouter des fractions		Soustraire des fractions	Réduire une expression	
$\frac{9}{13} + \frac{19}{13}$		$\frac{9}{16} - \frac{7}{4}$	$3a^2 + 2a + 9a - 6$	
$\frac{4}{2}+\frac{3}{6}$		$\frac{6}{8} - \frac{21}{40}$	$-1-7x^2-3x+6x^2$	
$\frac{6}{1000} + \frac{15}{1000}$		$\frac{48}{12} - \frac{10}{4}$	$-1+7c+2+8c^2$	
$\frac{13}{6} + \frac{22}{6}$		$\frac{5}{28}-\frac{2}{28}$	$-2y + 3y^2 + 8y - 8$	
$\frac{19}{100} + \frac{7}{100}$		$\frac{8}{7}-\frac{9}{14}$	$-8b-6b^2-5-4$	
<b>≅ ≅</b>		<b>≅ ≅</b>	<b>≅ ≅ </b>	

## Correction

Correction				
5e-Cl grille	M-F10 · 1			
grille . T				
$\frac{18}{10}$	28/45	$-3b^2 + 7b - 7$		
$\frac{15}{29}$	18/4	$3a^2+7a-1$		
$\frac{33}{24}$	-5/9	$-2x^2 + 3x + 1$		
$\frac{22}{18}$	25/32	$-12c^2 - 5c - 1$		
$\frac{37}{13}$	2/14	$5y^2 + y - 3$		

5e-CM-F10 grille : 2			
$\frac{31}{40}$	29/12	$6x^2 + 4x - 2$	
$\frac{31}{100}$	21/36	$16a^2-a+6$	
$\frac{52}{14}$	18/35	$-8b^2 + 2b - 5$	
$\frac{14}{35}$	22/4	$-c^2-5c-2$	
$\frac{30}{10}$	9/12	$-9y^2 + 6y + 9$	

5e-CM-F10				
grille: 3				
$\frac{28}{13}$	-19/16	$3a^2 + 11a - 6$		
$\frac{15}{6}$	9/40	$-x^2-3x-1$		
$\frac{21}{1000}$	18/12	$8c^2 + 7c + 1$		
$\frac{35}{6}$	3/28	$3y^2+6y-8$		
$\frac{26}{100}$	7/14	$-6b^2 - 8b - 9$		