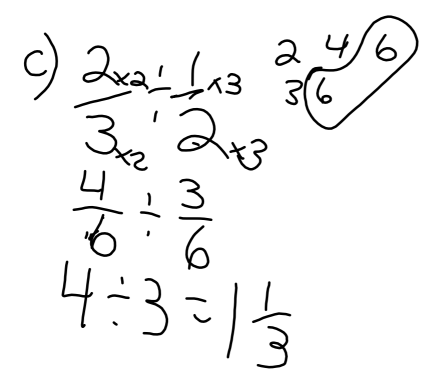
$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{3}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{7}{119}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{12}{17}$

$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$



		Résultat du programme N6 Multiplier les fractions N6 Diviser les fractions			
				in the	Toward
		ce question comme une ad	dition répéter.		
	$4 \times \frac{1}{4}$				
	a. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	c. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	$+\frac{1}{4}+\frac{1}{4}$	
	b. \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	d. 1	4 4	
	, ,	1 1			
	2. Résou	dre: $7 \times \frac{2}{7}$			
2					
	a. 51	b. <u>14</u>	c. 9	d. 2	
		49	7		

