Multiplication de fractions rationnelles

Multiplication de fractions rationnelles

1	1	Factoriser tous les polynômes	$\frac{x^2 + 6x + 9}{2x^2 + 7x + 6} \times \frac{2x^2 + x}{2x^2 - x - 21} = \frac{(x^2 + 6x + 9)}{(2x^2 + 7x + 6)} \times \frac{(2x^2 + x)}{(2x^2 - x - 21)} = \frac{(x + 3)(x + 3)}{(2x + 3)(x + 2)} \times \frac{x(2x + 1)}{(x + 3)(2x - 7)} =$
234	2	Poser les restrictions : trouver les valeurs qui annulent les dénominateurs	$2x + 3 \neq 0 \rightarrow x \neq -\frac{3}{2} x + 2 \neq 0 \rightarrow x \neq -2$ ET $x + 3 \neq 0 \rightarrow x \neq -3 2x - 7 \neq 0 \rightarrow x \neq \frac{7}{2}$
	3	Simplifier les facteurs communs au numérateur et au dénominateur	$\frac{\frac{(x+3)(x+3)}{(2x+3)(x+2)} \times \frac{x(2x+1)}{(x+3)(2x-7)} =$
5	4	Effectuer l'opération de multiplication	$\frac{(x+3) \cdot x (2x+1)}{(2x+3)(x+2) \cdot (2x-7)} =$
	5	Écrire l'expression finale avec ses restrictions	$\frac{2x^3 + 7x^2 + 3x}{4x^3 - 37x - 42} \text{ où } x \neq -\frac{3}{2}, x \neq -2, x \neq -3, x \neq \frac{7}{2}$

Multiplication de fractions rationnelles