Donner l'écriture fractionnaire de chaque expression puis développer et réduire le numérateur.

Pour
$$x\in\mathbb{R}\setminus\{0;3\}$$
, Pour $x\in\mathbb{R}\setminus\{1;-2\}$, $rac{2}{x}+rac{3}{x-3}$ $rac{8}{x-1}-rac{5x}{x+2}$