

<b>1</b>	Tableau de signes de $A(x) = \frac{x^2 - 5x}{2 - x}$	
<b>2</b>	Résoudre $x^2 \geq 9$	
<b>3</b>	Résoudre $\frac{2}{x+3} < 1$	
<b>4</b>	Tableau de signes de $B(x) = x - \frac{1}{x}$	
<b>5</b>	Résoudre $(x + 3)^2 \geq 4$	
<b>6</b>	Résoudre $\frac{4x}{x-1} - 5 > 0$	
<b>7</b>	Résoudre $x^2 - 49 < 3(x - 7)$	
<b>8</b>	Résoudre $x^2 - 8x + 15 \geq 0$	