Se dispone de una arquitectura vectorial especializada en suma de vectores, dicha arquitectura se caracteriza por usar un acceso a memoria de tipo S. La memoria se estructura en 8 bloques y sigue un entrelazado de orden inferior. Se desean sumar 2 vectores de 10 elementos que se encuentran almacenados con un stride de 3 a partir de la posición 714Ah. ¿Cuántos accesos deberá hacer el procesador para recuperar el contenido de los dos vectores?

8 bloques -> 2³ -> 3 últimas cifras -> 010 Dirección 714Ah -> 0111 0001 0100 1 **010**

	000	001	010	011	100	101	110	111
0111 0001 0100 1			A0			A 1		
0111 0001 0100 1	A2			A3			A4	
0111 0001 0100 1		A5			A6			A7
0111 0001 0100 1			A8			A9		
0111 0001 0100 1	B0			B1			B2	
0111 0001 0100 1		В3			B4			B5
0111 0001 0100 1			B6			B7		
0111 0001 0100 1	B8			B9				

000	
001	
010	<u> </u>
011	
100	
101	<u></u>
110	
_111	<u></u>

Con 8 accesos a memoria es suficiente.

El tiempo total es de 8 Ta + 2t