**Actividad desempeño 3:**

1. En cada caso escribe una lista de 7 números que cumplan la condición dada en cada caso:
2. La moda es 4:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. La mediana es 6: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. La media es 3 y la mediana es 7:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. La moda es 3 y la media es 5: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. La media es 4,5: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Si en una bolsa hay 2 bolas rojas, 2 bolas blancas y 2 bolas azules:

**[[1]](#footnote-2)**

1. ¿Cuántas bolas se deben extraer de la bolsa para estar **seguro** de sacar:
	* + Una bola blanca
		+ Dos bolas rojas
		+ Una bola de cada color
2. ¿Cuántas bolas se deben extraer de la bolsa para que sea posible, pero no seguro, sacar una bola azul?
1. Tomado de: MORALES, Miriam del Carmen. Et Al. Aritmética y Geometría II. Grado 7°. Editorial Santillana. Bogotá. 2004 [↑](#footnote-ref-2)