Por favor hacer una nueva actividad de aprendizaje a partir del modelo de interactividad: Edge / 8 ítems / Preguntas, y de los siguientes textos:

**Título:** Cálculo de la elasticidad de la demanda

**Instrucción:** A partir de las cifras que se presentarán a continuación, calcule la elasticidad de la demanda anual de los helados que vende un heladero.

**Vector sugerido:** ING\_38192\_44420 (solo el heladero).

**Textos:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pantalla** | **Texto del encabezado** | **Pregunta** | **Retroalimentación** | **Imagen** |
| 1 | Ventas de 2015: $2 580 000  Ventas de 2016: $3 654 000  Ventas de 2017: $4 200 000  Ventas de 2018: $5 000 000  Precio de 2015: $250  Precio de 2016: $320  Precio de 2017: $280  Precio de 2018: $350  Calcule la elasticidad de la demanda para el periodo 2015-2016. | A. 0.48 %  B. 1.28 %  C. 1.48 %  D. 1.84 % | ¡Correcto!  El cálculo que debiste hacer para llegar a esta respuesta fue:    En este caso, se puede decir que la demanda es elástica. | 1.png |
| 2 | Ventas de 2015: $2 580 000  Ventas de 2016: $3 654 000  Ventas de 2017: $4 200 000  Ventas de 2018: $5 000 000  Precio de 2015: $250  Precio de 2016: $320  Precio de 2017: $280  Precio de 2018: $350  Calcule la elasticidad de la demanda para el periodo 2016-2017. | A. -0.19 %  B. -1.19 %  C. 0.19 %  D. 1.19 % | ¡Correcto!  El cálculo que debiste hacer para llegar a esta respuesta fue:    En este caso, se puede decir que la demanda es inelástica. | 2.png |
| 3 | Ventas de 2015: $2 580 000  Ventas de 2016: $3 654 000  Ventas de 2017: $4 200 000  Ventas de 2018: $5 000 000  Precio de 2015: $250  Precio de 2016: $320  Precio de 2017: $280  Precio de 2018: $350  Calcule la elasticidad de la demanda para el periodo 2017-2018. | A. -0.76 %  B. 0.76 %  C. 1.76 %  D. 1.86 % | ¡Correcto!  El cálculo que debiste hacer para llegar a esta respuesta fue:    En este caso, se puede decir que la demanda es inelástica. | 3.png |