

**Explicación:**

$$MR = (2.000 - 2Q)Q = 2.000Q - 2Q^2$$

$$MR = 2.000 - 4Q$$

$$MR = MC$$

$$1.100 + 2Q = 2.000 - 4Q$$

$$Q^* = 150$$

$$P = 2.000 - 2Q = 2.000 - 2 \cdot 150$$

$$P = 1.700$$

6. El coste marginal de una empresa es de 20 € y el precio de venta es de 40 €. El índice de Lerner es:

- a) 0,20
- b) **0,50**
- c) 0,33
- d) 0,75
- e) 0,60

**Explicación:**

$$L = \frac{P - MC}{P} = \frac{40 - 20}{40} = 0,50$$

7. Un índice Herfindahl de 0, sugiere que existe:

- a) Monopolio
- b) Competencia monopolística
- c) **Competencia perfecta**
- d) Oligopolio

Según la siguiente tabla, contestar las preguntas 28 a 30

		Jugador 2		
		T1	T2	T3
Jugador 1	S1	4, 10	3, 0	1, 3
	S2	0, 0	2, 10	10, 3

8. La estrategia dominante para el jugador 2 es:

- a) T1
- b) T1 y T2
- c) T3
- d) **Ninguna de las anteriores**

9. La estrategia dominante para el jugador 1 es:

- a) S1
- b) S2
- c) S1 y S2
- d) **Ninguna de las anteriores**

10. Con cual de las siguientes estrategias se genera el equilibrio de Nash:

- a) **S1, T1**
- b) S2, T2
- c) S2, T3
- d) S1, T2