

Producción, ingresos y costos

Respuesta al ejercicio

1. Nombre y variedad del cultivo	2. Superficie cultivada en metros × metros (m ²) o en ha 100 m ² = 0,01 ha 1.000 m ² = 0,1 ha 10.000 m ² = 1 ha		3. Producción vendida en el mercado en varias unidades (ej. Bolsas, cajas, paquetes, fanegas, etc.)	4. Producción vendida en el mercado por kg (convertida a kg)	5. Producción vendida en el mercado en kg por ha	6. Precio medio por varias unidades (precio unitario en moneda local)	7. Precio promedio por kg (convertido a kg) en moneda local	8. Total de ingresos en moneda local	9. Costo total de producción en moneda local (incluye insumos, transporte, trabajo, etc.)	10. Ingresos netos (ganancia) en moneda local
1	2 a.	2 b.	3	4	4./2 b.	6.	6./ unidad de conversión en caja	(3. × 6.) o (4. × 7.)	9	8.-9.
1 ^a cosecha: Repollo Gloria	M × M (M ²) 40 × 5 + 1 2 × 10 = 3 20 m²	0,032 h a	150 (unidad: repollo entero)	225 kg	7.031 kg	\$0,4 (unidad: repollo entero)	\$0,27	\$60	\$10	\$50

Indique las unidades de conversión en el espacio siguiente. (Ej.) 1 bolsa de papa irlandesa = 110 kg, 1 repollo entero = 2 kg

1 repollo entero = 1,5 kg