## Selección multiple

1 La compañía Artecol manufactura los productos F, G y W a partir de un proceso conjunto. Los costos conjuntos se asignan sobre la base del valor relativo de venta en el punto de separación. A continuación se presenta información sobre la actividad de producción correspondiente a junio de 19X1

	PRODUCTOS				
	F	G	W	Total	
Unidades producidas Costos conjuntos Valor de venta en la separación Costos adicionales si se requiere	50 000 ? \$420 000	40 000 ? \$270 000	10 000 ? \$60 000	100 000 \$450 000 750 000	
procesamiento adicional Valor de venta si se requiere	88 000	30 000	12 000	130 000	
procesamiento adicional	538 000	320 000	78 000	936 000	

Suponiendo que las 10 000 unidades de W se procesaran adicionalmente y se vendieran po \$78 000, ¿cuál sería la utilidad bruta de la citada compañía en ésta venta?

- a \$21 000
- **b** \$28 500
- c \$30 000
- d \$66 000

(Adaptado de AICPA)

2 Cervantes & Cía. fabrica los productos F, G y H en un proceso conjunto y dispone de la siguiente información:

	PRODUCTO				
	F	G	Н	Total	
Unidades producidas Costos conjuntos Valor de venta en la separación Costos adicionales si se procesa adicionalment Valor de venta si se procesa adicionalmente	8 000	4 000	2 000	14 000	
	?	?	\$18 000	\$120 000	
	\$120 000	?	?	200 000	
	14 000	\$10 000	6 000	30 000	
	140 000	60 000	50 000	250 000	

Suponiendo que los costos de los productos conjuntos se asignan usando el valor relativo de venta en el punto de separación, ¿cuáles serían los costos conjuntos asignados al producto G?

- \$28 800
- **b** \$30 000 **c** \$34 000
- **d** \$51 000

## (Adaptado de AICPA)

3 Bustos & Cía. manufactura dos productos conjuntos. PEL y VEL. Los costos conjuntos de producción correspondientes a marzo de 19X1 fueron \$15 000. Durante ese mes los costos de procesamiento adicional, después del punto de separación, necesarios para dejar los productos en condiciones vendibles, fueron \$8 000 y \$12 000 para las 800 unidades de PEL y 400 unidades de VEL, respectivamente. PEL se vende por \$25 la unidad y VEL por \$50 la unidad. Suponiendo que la compañía emplea el método del valor neto realizable para asignar los costos conjuntos a los productos, ¿cuáles fueron los costos asignados al producto PEL en marzo de 19X1?

- a \$5 000
- **b** \$6 000
- **c** \$9 000
- **d** \$10 000