

Prueba tipo ECE

Saúl inicia un pequeño negocio de venta de ropa deportiva. Él representó en un gráfico de líneas las ganancias que obtuvo en sus primeros meses de apertura.



- 1 ¿Cuánta ganancia obtuvo en el mes de marzo?
A. \$/ 100 B. \$/ 200 C. \$/ 300 D. \$/ 150
- 2 ¿En cuál de los siguientes meses obtuvo una ganancia que se puede dividir exactamente entre 6?
A. En enero B. En febrero C. En marzo D. En mayo
- 3 ¿En qué mes su ganancia ha sido la mitad de lo que ganó en junio?
A. En enero B. En febrero C. En marzo D. En mayo
- 4 ¿Cuánto más ganó en abril que en enero?
A. \$/ 400 B. \$/ 200 C. \$/ 100 D. \$/ 150
- 5 ¿Cuánto ha sido la ganancia total en los tres primeros meses del año?
A. \$/ 600 B. \$/ 1400 C. \$/ 1000 D. \$/ 200
- 6 De los datos se puede afirmar correctamente que
A. de enero a febrero su ganancia aumentó en \$/ 300.
B. de marzo a abril su ganancia disminuyó \$/ 100.
C. en los meses de febrero y abril la ganancia fue la misma.
D. en los meses de enero y mayo no obtuvo ganancias.
- 7 ¿Cuánto más ganó en marzo que en enero?
A. \$/ 100 B. \$/ 200 C. \$/ 300 D. \$/ 400
- 8 ¿Cuánto menos ganó en mayo que en junio?
A. \$/ 100 B. \$/ 200 C. \$/ 400 D. \$/ 300