

PAUTA ACTIVIDADES: TELEVISORES



Los televisores han cambiado mucho en el tiempo. Los primeros eran en blanco y negro, y mucho más pequeños que los que vemos hoy en las tiendas.

Actualmente hay tantos avances que puedes ver una imagen mucho más nítida y con muchos más detalles, con colores y sonidos mucho más reales que los primeros televisores. ¡Es casi como estar ahí, en el estudio de televisión!

1. Una persona quiere comprar un televisor que cuesta en total \$629.990, ¿si paga mensualmente \$62.999, en cuántas cuotas cancelará el total del valor del televisor?
A. 10
B. 12
C. 24
D. 36
2. Si una persona compra un televisor de última tecnología que vale \$790.999, ¿cómo se expresa esta cifra en palabras?
A. Setecientos noventa y nueve mil, noventa y nueve pesos.
B. Setecientos noventa mil, novecientos noventa pesos.
C. Setecientos noventa y nueve mil, novecientos noventa y nueve pesos
D. **Setecientos noventa mil, novecientos noventa y nueve pesos**

3. Una persona compra 9 televisores para una empresa. Cada uno cuesta \$149.000, ¿qué debe hacer para calcular el total de lo que compró?
- A. Tiene que dividir el valor de cada televisor por el número de televisores que compró
 - B. Tiene que sumar el valor de los televisores y la cantidad que compró
 - C. Tiene que multiplicar el valor de cada televisor por el número de televisores que compró
 - D. Tiene que restar el valor de los televisores y la cantidad que compró
4. Un televisor en oferta vale doscientos ochenta y nueve mil quinientos noventa y nueve. Expresa esta cifra en números
- A. 200.809
 - B. 200.599
 - C. 289.590
 - D. 289.599

Elaborado por: Felipe Asenjo Zapata / Centro de Recursos Educativos Avanzados, CREA.

Corregido por: Ministerio de Educación, Chile