



NOMBRE:

- I. ENCUENTRA LOS VALORES QUE HACEN FALTA EN ELCUADRO.

CANTIDAD	10%	15%	40%	75%
4000				
		90		
			640	
	120			
				375

RESUELVE EN TU LIBRETA CADA UNO DE LOS PROBLEMAS Y LUEGO ELIJE LA RESPUESTA CORRECTA

1. Un teléfono celular con un descuento de 30% costó \$1 295.00.

¿Cuál era el precio del celular sin descuento?

- a) 950.5
- b) \$388.50
- c) \$1 683.50
- d) \$1 850.00

2. En una población de 7 400 habitantes, 22% son niños y 17% son adultos mayores. ¿Cuántos niños y cuántos adultos mayores hay?
- a) 1 258 niños y 1 628 adultos mayores.
 - b) 22 niños y 17 adultos mayores.
 - c) 16 280 niños y 12 580 adultos mayores.
 - d) 1 628 niños y 1 258 adultos mayores.
3. La república mexicana tiene una extensión territorial de aproximadamente 2 000 000 de kilómetros cuadrados, y el estados de Sonora tiene alrededor de 182 000 kilómetros cuadrados.
¿Qué porcentaje del territorio nacional representa el estado de Sonora?
- a) 10.98%
 - b) 0.091%
 - c) 9.1%
 - d) 0.91%
4. En 2011, el estado de Sonora tenía aproximadamente 2 700 000 habitantes. Si su tasa de crecimiento anual es de 0.8% anual, ¿cuántos habitantes tendrá en el año 2013?
- a) 2 743 200 habitantes.
 - b) 2 743 372.8 habitantes.
 - c) 3 149 280 habitantes.
 - d) 3 149 280 habitantes.
5. Al comprar una tableta en el buen fin recibí un descuento de 1650 pesos, si la etiqueta marcaba un 30% de descuento. ¿Cuál era el precio original de la tableta antes del descuento?
- a) \$5500
 - b) \$495
 - c) \$4950
 - d) \$5000