TEMA LOS NÚMEROS NATURALES

SUBTEMA: SITUACIONES DE MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE NATURALES

EL almacén "El Rey" reparte por todo Piendamó volantes con la siguiente información:

ALMACÉN EL REY		
ARTÍCULO	PRECIO POR UNIDAD	
	(\$)	
Camiseta manga larga	9.150	
Pantalón para niño	11.600	
Medias para fútbol	3.250	
Bufanda	4.500	
Bermudas	11.550	

Con base en esta información, responda las preguntas 1 a 4.

- 1. Ana le compró a sus hijos cuatro pantalones. El precio que ella pagó fue:
 - **A.** \$ 39.300
 - **B.** \$ 43.700
 - **C.** \$ 46.400
 - **D.** \$ 39.900
- **2.** Bolívar tiene un almacén en la vereda "Los Llanos", compra una docena de medias de fútbol para su negocio. ¿Cuánto le costaron a Bolívar esas medias?
 - **A.** \$ 45.000
 - **B.** \$ 39.000
 - **C.** \$ 41.000
 - **D.** \$ 40.000
- **3.** El dueño del almacén tiene 17 bufandas para la venta, si vende todas las bufandas, el dinero que recibe es:
 - **A.** \$ 81.200
 - **B.** \$ 76.500
 - **C.** \$ 77.000
 - **D.** \$ 92.500

- 4. ¿Cuál es el precio de 3 decenas de bermudas?
 - **A.** \$ 346.500
 - **B.** \$ 350.000
 - **C.** \$ 343.700
 - **D.** \$ 345.600
- **5.** En una tienda se ofrece la siguiente promoción:

3 LÁPICES POR \$1.300

¿En cuál de las tablas se muestra correctamente el precio de 6, 9 y 12 lápices?

В.

D.

	6		
A.	NÚMERO DE	COSTO (\$)	
	LÁPICES		
	6	2.500	
	9	4.500	
	12	6.500	

NÚMERO DE	COSTO (\$)
LÁPICES	
6	2.600
9	3.900
12	5.200

C.	NÚMERO DE	COSTO (\$)
	LÁPICES	
	6	3.500
	9	6.500
	12	9.500

NÚMERO DE	COSTO (\$)
LÁPICES	
6	1.300
9	2.600
12	3.900

- **6.** Don Oscar le regala a su hijo David \$6.250 para el descanso de los cinco días de la semana, si David gasta la misma cantidad en cada descanso. ¿Cuánto se gastó David el día martes?
 - **A.** \$ 1.350
 - **B.** \$ 1.150
 - **C.** \$ 1.450
 - **D.** \$ 1.250
- 7. En una frutería se vendieron trece jugos de mango en \$35.100. ¿En cuánto se vendió cada jugo de mango?
 - **A.** \$ 3.000
 - **B.** \$ 2.900
 - **C.** \$ 2.700
 - **D.** \$ 2.800

- **8.** Una cerca, alrededor de un terreno, se forma colocando postes igualmente espaciados. Si hay 27 postes y el lado del terreno que se va a cercar mide 4428cm, ¿qué distancia hay entre los postes?
 - **A.** 164 cm
 - **B.** 198 cm
 - **C.** 175 cm
 - **D.** 160 cm
- **9.** Los cuatro grados sexto del colegio suman 128 estudiantes, el profesor de educación física los reúne a todos en la cancha y les dice que formen ocho grupos, cada grupo tendría un total de:
 - **A.** 14 estudiantes
 - **B.** 13 estudiantes
 - **C.** 18 estudiantes
 - **D.** 16 estudiantes
- **10.** Una gaseosa contiene 1000cc de líquido, después de jugar un partido se reúnen cuatro compañeros y compran una, si cada compañero toma la misma cantidad de líquido, ¿Cuánto líquido toma cada uno?
 - **A.** 250 cc
 - **B.** 300 cc
 - **C.** 280 cc
 - **D.** 400 cc