

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD DE CARTAGO Nit. 836000146-1 Resolución de aprobación No.1669 del 3 Sep./2002	Página 1 de 2 CÓDIGO: 250.4.10.01
	Pruebas Saber Institucionales	VERSION 1 Fecha de Aprobación: 09/09/2011

Grado	Asignatura	Docente
Segundo	Letra Calibri 18	Diana Carolina Rendón

1. Tatiana tiene en su biblioteca 115 libros de cuentos y decide donar a su escuela 12 cuentos. ¿Cuántos libros de cuentos le han quedado en su biblioteca?

- a. 70
- b. 14
- c. 110
- d. 103



2. Andrea tiene \$4.800 y le regala a su hermanito \$2.500. ¿Cuánto dinero le quedó a Andrea?

- a. \$4.800
- b. \$3.500
- c. \$2.300
- d. \$2.000



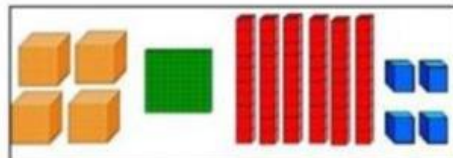
3. Lee el número y elige la opción que representa su escritura en letras.

- a. doce trescientos cincuenta y cuatro
- b. doce mil trescientos cuatro y cinco
- c. doce mil trescientos cuarenta y cinco
- d. once mil trescientos cuarenta y cinco

12.345

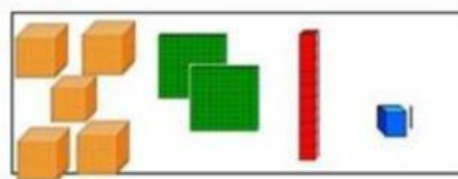
4. Observa los bloques y elige la opción que corresponde a la cantidad correcta en números.

- a. 4.264
- b. 4.154
- c. 4.164
- d. 4.614



5. Observa los bloques y elige la opción que corresponde a la cantidad correcta en letras.

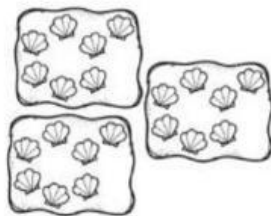
- a. cinco mil doscientos once
- b. Cinco mil ciento once
- c. Mil ciento veinte cinco
- d. Cinco dos uno uno



	<p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA CIUDAD DE CARTAGO Nit. 836000146-1 Resolución de aprobación No.1669 del 3 Sep./2002</p> <p>Pruebas Saber Institucionales</p>	<p>Página 2 de 2</p> <p>CÓDIGO: 250.4.10.01</p> <p>VERSION 1</p> <p>Fecha de Aprobación: 09/09/2011</p>
---	--	---

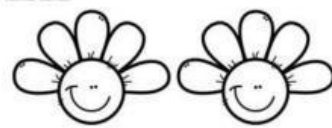
6. observa la imagen y elige la opción que mejor representa la multiplicación

- a. 7×3
- b. $7 + 3$
- c. 3×7
- d. $3 + 7$



7. Observa la imagen y elige la opción que mejor representa la multiplicación

- a. 6×2
- b. 5×2
- c. $6 + 2$
- d. $5 + 2$



8. El resultado de esta multiplicación es:

- a. 180
- b. 410
- c. 150
- d. 1530

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

9. El resultado de esta multiplicación es

- a. 54
- b. 64
- c. 34
- d. 44

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

10. El resultado de esta multiplicación es

- a. 55
- b. 56
- c. 156
- d. 166

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$