

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

Grado	Asignatura	Docente
<b>Segundo</b>	<b>Letra Calibri 18</b>	<b>Diana Carolina Rendón</b>

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 quedo a Andrea?

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



**Tengo  
\$4.800**

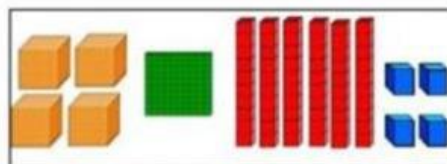
3. Lee el número y elige la opción que representa su escritura en letras.

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**

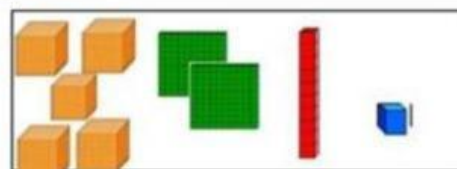
4. Observa los bloques y elige la opción que corresponde a la cantidad correcta en números.

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.

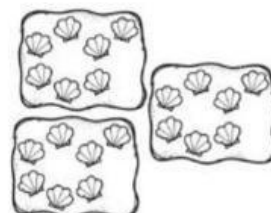
a. cinco mil doscientos once  
b. Cinco mil ciento once  
c. Mil ciento veinte cinco  
d. Cinco dos uno uno



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

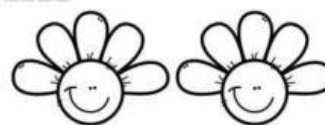
6. observa la imagen y elige la opción que mejor representa la multiplicación

- a.  $7 \times 3$
- b.  $7 + 3$
- c.  $3 \times 7$
- d.  $3 + 7$



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

- a.  $6 \times 2$
- b.  $5 \times 2$
- 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

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