

Nombre y apellidos:

Grado:

Paralelo:

## 1. Selecciona la cifra que completa el proceso:

			2	6	
		x	2	5	
			3		
	+	5			
			5	0	

			1	4	5
		x		1	2
			2	9	0
	+				
		1	7	4	

		1	2	3	4
	x			5	2
			4		8
+		1		0	
	6	4	1	6	8

## 2. Selecciona la respuesta correcta.

■ Escribe la hora a la que se inicia la competencia.



Ciclismo



Patinaje



Atletismo

**Completa**

⇒ La competencia de ciclismo inicia a las

⇒ La competencia de patinaje inicia a las

⇒ La competencia de atletismo inicia a las

## 3. Selecciona con un visto:

Si tengo  $A+B+C=M$  como defines a M:

**Parte**

**Todo**

**4. Analiza los problemas, luego resuélvelos en tu cuaderno para que completes la respuesta en cada caso.**

A. El Sr. José Eduardo tiene en su cuenta de cheques \$ 8234.00 y expide un cheque por \$ 495.75 ¿Cuánto dinero le queda en su cuenta de cheques?

**Respuesta:**

Le queda en su cuenta de cheque al Sr. José Eduardo \$ .

B. Andrés tiene 874 paquetes de caramelos, en cada paquete hay 8 caramelos, cuántos caramelos tiene en total.

**Respuesta:**

Tiene en total  caramelos.

