



SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ
PRESENCIA NORTE DE SANTANDER
GESTIÓN ACADÉMICA

EVALUACIÓN PARCIAL

CÓDIGO: GA-F09

VERSIÓN: 2.0

FECHA: 20/02/17

PÁGINA 1 DE 2

"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	

ESTUDIANTE						CURSO:	201
DIMENSIÓN	PENSAMIENTO MATEMÁTICO			ASIGNATURA:	MATEMÁTICAS		
DOCENTE	Lizeth Gabriela Vega Caballero					PERIODO:	4
Nº COMPETENCIA	4	Nº DESEMPEÑO:	4	Nº EVIDENCIA:	1,2	FECHA:	DD MM AA

1. Resuelve las siguientes adiciones.

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad 6. \quad 2 \quad 5 \quad 3 \\ \quad \quad 2. \quad 6 \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 5. \quad 0 \quad 9 \quad 6 \\ \quad \quad 2 \quad 4. \quad 7 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 5. \quad 0 \quad 6 \quad 1 \\ \quad \quad 6. \quad 9 \quad 9 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 7 \quad 3. \quad 9 \quad 4 \quad 9 \\ \quad \quad 1 \quad 5. \quad 0 \quad 7 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve las siguientes sustracciones.

$$\begin{array}{r} - \quad 7 \quad 3. \quad 0 \quad 8 \quad 6 \\ \quad \quad 1 \quad 0. \quad 9 \quad 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 4 \quad 6. \quad 3 \quad 8 \quad 2 \\ \quad \quad 3. \quad 9 \quad 5 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 3 \quad 2. \quad 5 \quad 3 \quad 4 \\ \quad \quad 1 \quad 5. \quad 7 \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 2 \quad 8. \quad 4 \quad 9 \quad 3 \\ \quad \quad 1 \quad 9. \quad 8 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ
PRESENCIA NORTE DE SANTANDER
GESTIÓN ACADÉMICA

EVALUACIÓN PARCIAL

CÓDIGO: GA-F09

VERSIÓN: 2.0

FECHA: 20/02/17

PÁGINA 2 DE 2

"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	

3. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \quad 5 \quad 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \quad 9 \quad 3 \quad 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \quad 7 \quad 6 \\ \times 9 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 9 \quad 0 \quad 7 \\ \times 2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

4. Resuelve las siguientes divisiones.

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \quad | \quad 8 \\ - \quad \square \quad \square \quad | \quad \square \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad | \quad 9 \\ - \quad \square \quad \square \quad | \quad \square \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \quad | \quad 4 \\ - \quad \square \quad \square \quad | \quad \square \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \quad | \quad 7 \\ - \quad \square \quad \square \quad | \quad \square \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$



5. Une la tabla de multiplicar con su respuesta.

4×6	42
6×7	5
5×1	24
2×2	63
1×3	4
7×8	56
8×9	72
9×7	3

Elaborado Por	Revisado Por	Aprobado Por
Nombre: Lizeth Gabriela Vega Caballero	Nombre: Yuli Andrea Muñoz	Nombre: María Elena Silva
Cargo: Docente	Cargo: Jefe de dimensión	Cargo: Coordinadora
Fecha: 25/10/2021	Fecha: 26/10/ 2021	Fecha: 27/ 10 / 2021