



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:

1. Resuelve las siguientes adiciones.

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

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

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

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

2. Resuelve las siguientes sustracciones.

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

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

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

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



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.

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 3. & 2 & 5 & 9 \\ & & & \textcolor{red}{x} & 7 \end{array}$$

4 2. 9 3 5
 x 5

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

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

4. Resuelve las siguientes divisiones.

$$\begin{array}{r} \boxed{4} & \boxed{8} \\ - & \boxed{8} \\ \hline \boxed{ } & \boxed{ }\end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$



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