

Nombre del alumno:

Soluciones propuestas

Fecha:

Evaluador:

Instrucciones:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Reglas:

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- ✗ No se permite **salir** del salón de clases.
- ✗ No se permite **intercambiar o prestar** ningún tipo de material.
- ✗ No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- ✗ No se permite el uso de **apuntes, libros**, notas o formularios.
- ✗ No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- ✗ No se permite la **comunicación** oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

- Expresa oralmente la sucesión numérica hasta cuatro cifras, en español y hasta donde sea posible, en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a partir de un número natural dado.
- Representa, con apoyo de material concreto y modelos gráficos, fracciones: medios, cuartos, octavos, dieciseisavos, para expresar el resultado de mediciones y repartos en situaciones vinculadas a su contexto.
- Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas, restas, multiplicación y división de números naturales de hasta tres cifras utilizando el algoritmo convencional.
- Resuelve problemas de suma, resta, multiplicación y división vinculados a su contexto, que impliquen el uso de fracciones (medios, cuartos, octavos, dieciseisavos), con el apoyo de material concreto o representaciones gráficas.

Calificación:

Pregunta	1	2	3	Total
Puntos	8	8	8	24
Obtenidos				

Índice

Unidad 2	2
Tablas de multiplicar	2

Unidad 2

Tablas de multiplicar

1 [_ de 8 pts] Reponde las siguientes tablas de multiplicar:

(1a) $5 \times 9 = 45$	(1e) $3 \times 6 = 18$	(1i) $2 \times 9 = 18$	(1m) $5 \times 4 = 20$
(1b) $5 \times 6 = 30$	(1f) $2 \times 7 = 14$	(1j) $4 \times 4 = 16$	(1n) $8 \times 7 = 56$
(1c) $6 \times 8 = 48$	(1g) $4 \times 7 = 28$	(1k) $7 \times 7 = 49$	(1ñ) $7 \times 6 = 42$
(1d) $6 \times 9 = 54$	(1h) $3 \times 8 = 24$	(1l) $7 \times 5 = 35$	(1o) $9 \times 7 = 63$

2 [_ de 8 pts] Completa las siguientes tablas de multiplicar:

(2a) <u>6</u> $\times 6 = 36$	(2e) $4 \times \underline{8} = 32$	(2i) <u>8</u> $\times 3 = 24$	(2m) <u>9</u> $\times 9 = 81$
(2b) <u>8</u> $\times 8 = 64$	(2f) $8 \times \underline{5} = 40$	(2j) $9 \times \underline{8} = 72$	(2n) $4 \times \underline{9} = 36$
(2c) <u>7</u> $\times 8 = 56$	(2g) <u>6</u> $\times 4 = 24$	(2k) <u>9</u> $\times 5 = 45$	(2ñ) <u>7</u> $\times 4 = 28$
(2d) $5 \times \underline{10} = 50$	(2h) $7 \times \underline{7} = 49$	(2l) $6 \times \underline{7} = 42$	(2o) <u>9</u> $\times 3 = 21$

3 [_ de 8 pts] Realiza las siguientes sumas:

(3a) $\begin{array}{r} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 8 & 5 & 4 \\ + & 1 & 8 & 5 & 8 & 1 \\ \hline 5 & 6 & 4 & 3 & 5 \end{array}$	(3c) $\begin{array}{r} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 9 & 8 & 5 \\ + & 1 & 9 & 5 & 6 & 2 \\ \hline 5 & 0 & 5 & 4 & 7 \end{array}$	(3e) $\begin{array}{r} 1 \\ 3 & 1 & 0 & 8 & 5 \\ + & 1 & 9 & 0 & 0 & 1 \\ \hline 5 & 0 & 0 & 8 & 6 \end{array}$	(3g) $\begin{array}{r} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & 6 & 8 \\ + & 1 & 9 & 6 & 2 & 4 \\ \hline 6 & 5 & 2 & 9 & 2 \end{array}$
---	---	---	---

(3b) $\begin{array}{r} 1 \\ 3 & 2 & 3 & 4 \\ + & 2 & 4 & 1 & 5 & 6 \\ \hline 2 & 7 & 3 & 9 & 0 \end{array}$	(3d) $\begin{array}{r} 1 & 1 \\ 2 & 8 & 4 & 9 \\ + & 2 & 4 & 1 & 5 \\ \hline 5 & 2 & 6 & 4 \end{array}$	(3f) $\begin{array}{r} 1 & 1 \\ 3 & 5 & 7 & 0 & 1 \\ + & 2 & 5 & 4 & 8 & 4 \\ \hline 6 & 1 & 1 & 8 & 5 \end{array}$	(3h) $\begin{array}{r} 1 & 1 & 1 \\ 5 & 8 & 7 & 1 & 8 \\ + & 3 & 6 & 5 & 2 \\ \hline 6 & 2 & 3 & 7 & 0 \end{array}$
---	---	---	---