

¿Qué aprendí?

4° Básico Capítulo 6

1. Calcula.

a) $8 \cdot 10 =$

b) $10 \cdot 8 =$

c) $8 \cdot 100 =$

d) $100 \cdot 8 =$

Nivel	4° Básico
Tomo	1
Capítulo	6: Multiplicación
OA	5: Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios.
Contenido	Multiplicación
Indicador de evaluación	Completan cálculos que involucran la propiedad conmutativa de la multiplicación.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	a) 80 b) 80 c) 800 d) 800

¿Qué aprendí?

4° Básico Capítulo 6

2. Calcula.

a) $4 \cdot 60 =$

b) $8 \cdot 300 =$

Nivel	4° Básico
Tomo	1
Capítulo	6: Multiplicación
OA	5: Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios.
Contenido	Multiplicación
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de multiplicaciones de números naturales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	a) 240 b) 2 400

¿Qué aprendí?

4° Básico Capítulo 6

3. Calcula.

a) $8 \cdot 40 =$

b) $20 \cdot 7 =$

c) $6 \cdot 300 =$

Nivel	4° Básico
Tomo	1
Capítulo	6: Multiplicación
OA	5: Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios.
Contenido	Multiplicación
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de multiplicaciones de números naturales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	a) 320 b) 140 c) 1 800

¿Qué aprendí?

4° Básico Capítulo 6

4. Hay 130 bolsas con 8 bolitas cada una.
¿Cuántas bolitas hay en total?

Nivel	4° Básico
Tomo	1
Capítulo	6: Multiplicación
OA	5: Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios.
Contenido	Multiplicación
Indicador de evaluación	Resuelven problemas que involucran multiplicaciones de números naturales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	1 040 bolitas.

¿Qué aprendí?

4° Básico Capítulo 6

5. Calcula usando el algoritmo.

a) $45 \cdot 5$

b) $93 \cdot 3$

Nivel	4° Básico
Tomo	1
Capítulo	6: Multiplicación
OA	5: Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios.
Contenido	Multiplicación
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de multiplicaciones de números naturales usando el algoritmo.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	$\begin{array}{r} 2 \\ 45 \\ \hline 225 \end{array} \cdot 5 \qquad \begin{array}{r} 93 \\ 279 \\ \hline 279 \end{array} \cdot 3$

¿Qué aprendí?

4° Básico Capítulo 6

6. Hay 7 bidones con 25 L de agua cada uno.

¿Cuántos litros de agua hay en total?

Expresión matemática:

Respuesta:

Nivel	4° Básico
Tomo	1
Capítulo	6: Multiplicación
OA	5: Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios.
Contenido	Multiplicación
Indicador de evaluación	Resuelven problemas que involucran multiplicaciones de números naturales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	Expresión matemática: $7 \cdot 25$ Respuesta: Hay 175 L.

¿Qué aprendí?

4° Básico Capítulo 6

7. Calcula usando el algoritmo.

a) $647 \cdot 8$

b) $206 \cdot 9$

Nivel	4° Básico
Tomo	1
Capítulo	6: Multiplicación
OA	5: Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios.
Contenido	Multiplicación
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de multiplicaciones de números naturales usando el algoritmo.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ \underline{647} \cdot 8 \\ 5176 \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ \underline{206} \cdot 9 \\ 1854 \end{array}$

¿Qué aprendí?

4° Básico Capítulo 6

8. Encuentra el error y corrígelo.

$$\begin{array}{r} 649 \cdot 6 \\ \hline 3664 \end{array}$$

Nivel	4° Básico
Tomo	1
Capítulo	6: Multiplicación
OA	5: Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios.
Contenido	Multiplicación
Indicador de evaluación	Identifican errores en el cálculo de multiplicaciones de números naturales y lo corrigen.
Habilidad	Argumentar y comunicar
Respuesta esperada	En paso 1 se sumaron 2 decenas en lugar de 5 y en paso 3 no se sumaron las decenas. La respuesta correcta es $649 \cdot 6 = 3\ 894$.

¿Qué aprendí?

4° Básico Capítulo 6

9. Matías compró 5 litros de leche. Cada litro le costó \$780.

¿Cuánto gastó en total?

Nivel	4° Básico
Tomo	1
Capítulo	6: Multiplicación
OA	5: Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios.
Contenido	Multiplicación
Indicador de evaluación	Resuelven problemas que involucran multiplicaciones de números naturales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	\$3 900