**¿Qué aprendí?**4° Básico Capítulo 6

1. Calcula.
2. 8 • 10 = 
3. 10 • 8 = 
4. 8 • 100 = 
5. 100 • 8 = 

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º 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

1. Calcula.
2. 4 • 60 =
3. 8 • 300 =

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º 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

1. Calcula.
2. 8 • 40 =
3. 20 • 7 =
4. 6 • 300 =

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º 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

1. Hay 130 bolsas con 8 bolitas cada una.

¿Cuántas bolitas hay en total?

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º 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

1. Calcula usando el algoritmo.

a) 45 • 5 b) 93 • 3

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º 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 |  |

**¿Qué aprendí?**4° Básico Capítulo 6

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

¿Cuántos litros de agua hay en total?

Expresión matemática:

Respuesta:

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º 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 • 25  Respuesta: Hay 175 L. |

**¿Qué aprendí?**4° Básico Capítulo 6

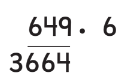
1. Calcula usando el algoritmo.

a) 647 • 8 b) 206 • 9

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º 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 |  |

**¿Qué aprendí?**4° Básico Capítulo 6

1. Encuentra el error y corrígelo.



|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º 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 • 6 = 3 894. |

**¿Qué aprendí?**4° Básico Capítulo 6

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

¿Cuánto gastó en total?

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 4º 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 |