**¿Qué aprendí?**

6° Básico Capítulo 1

1. Calcula.

a)100 + 2 • 45 b) (20 + 80) – (50 – 35)

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **1**: Operatoria Combinada |
| OA | **2**: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. |
| Contenido | Operatoria combinada de números naturales. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de operatoria combinada de números naturales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | a) 190  b) 85 |

**¿Qué aprendí?**

6° Básico Capítulo 1

1. Escribe una V si la igualdad es verdadera o una F si es falsa.

a) Forma, Rectángulo, Cuadrado

Descripción generada automáticamente 9 + 12 + 15 = 12 + 15 + 9

b) Forma, Rectángulo, Cuadrado

Descripción generada automáticamente 9 + 12 – 15 = 15 – 12 + 9

c) Forma, Rectángulo, Cuadrado

Descripción generada automáticamente 2 • 65 = 65 • 2

d) Forma, Rectángulo, Cuadrado

Descripción generada automáticamente 24 : 12 = 12 : 24

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **1**: Operatoria Combinada |
| OA | **2**: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. |
| Contenido | Propiedades de las operaciones. |
| Indicador de evaluación | Identifican operaciones de números naturales que poseen la propiedad conmutativa. |
| Habilidad | Argumentar y comunicar |
| Respuesta esperada | a) V  b) F  c) V  d) F |

**¿Qué aprendí?**

6° Básico Capítulo 1

1. En una caja hay 6 bolsas con 150 g de pasas rubias y 4 bolsas con 250 g de pasas negras. ¿Cuántos gramos de pasas hay en total?

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **1**: Operatoria Combinada |
| OA | **2**: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. |
| Contenido | Operatoria combinada de números naturales. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran operatoria combinada de números naturales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 1 900 g. |

**¿Qué aprendí?**

6° Básico Capítulo 1

1. Calcula.

45 000 − (35 000 − 2 000)

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **1**: Operatoria Combinada |
| OA | **2**: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. |
| Contenido | Operatoria combinada de números naturales. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de operatoria combinada de números naturales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 12 000 |

**¿Qué aprendí?**

6° Básico Capítulo 1

1. Calcula.

76 000 − (23 000 + 13 000)

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **1**: Operatoria Combinada |
| OA | **2**: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. |
| Contenido | Operatoria combinada de números naturales. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de operatoria combinada de números naturales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 40 000 |

**¿Qué aprendí?**

6° Básico Capítulo 1

1. Calcula.

6 **•** (200 + 500)

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **1**: Operatoria Combinada |
| OA | **2**: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. |
| Contenido | Operatoria combinada de números naturales. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de operatoria combinada de números naturales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 4 200 |

**¿Qué aprendí?**

6° Básico Capítulo 1

1. Una profesora tiene una caja con 215 lápices.

Los quiere repartir en igual cantidad entre 25 estudiantes.

Si antes de repartirlos le regaló 15 lápices a otro profesor,

¿cuántos lápices le podrá dar a cada estudiante?

Escribe la expresión matemática que permite resolver el problema.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **1**: Operatoria Combinada |
| OA | **2**: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. |
| Contenido | Operatoria combinada de números naturales. |
| Indicador de evaluación | Escriben una operatoria combinada de números naturales que modela una situación dada. |
| Habilidad | Modelar |
| Respuesta esperada | (215 − 15) : 25 |

**¿Qué aprendí?**

6° Básico Capítulo 1

1. Calcula.

88 • 10 − 450 **:** 5

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **1**: Operatoria Combinada |
| OA | **2**: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. |
| Contenido | Operatoria combinada de números naturales. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de operatoria combinada de números naturales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 790 |

**¿Qué aprendí?**

6° Básico Capítulo 1

1. Compré 4 libros a $4 900 cada uno y una revista a $1 100.

Si tenía $25 000, ¿cuánto dinero me quedó?

Escribe la expresión matemática y resuélvela.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **1**: Operatoria Combinada |
| OA | **2**: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. |
| Contenido | Operatoria combinada de números naturales. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran operatoria combinada de números naturales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 25 000 – (4 • 4 900 + 1 100)  Me quedó $4 300 |

**¿Qué aprendí?**

6° Básico Capítulo 1

1. Se tienen 3 cajas con 50 rosas rojas cada una y 2 cajas con 100 rosas blancas cada una. Si se quiere hacer 7 arreglos con igual cantidad de rosas,

¿cuántas rosas tendrá cada arreglo?

Escribe la expresión matemática y resuélvela.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **1**: Operatoria Combinada |
| OA | **2**: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000. |
| Contenido | Operatoria combinada de números naturales. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran operatoria combinada de números naturales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | (3 • 50 + 2 • 100) : 7  Cada arreglo tendrá 50 rosas |