**¿Qué aprendí? 6° Básico Capítulo 12**

1. Calcula:

 a) 68,304 + 8,34 = b) 89,405 – 9,45 =

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 2 |
| Capítulo | 12: Operatoria campo aditivo de números decimales y fracciones |
| OA | 8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. |
| Contenido | Adición y sustracción de números decimales |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de adiciones y sustracciones de números decimales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | a) 76,644 b) 79,955 |

**¿Qué aprendí? 6° Básico Capítulo 12**

1. Juan mezcló 1,25 L de jugo de piña y 2,75 L de jugo de frutilla.

Sirvió 4 vasos con 0,25 L cada uno. ¿Cuánto jugo le sobró?

Escribe la expresión matemática y resuélvela.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 2 |
| Capítulo | 12: Operatoria campo aditivo de números decimales y fracciones |
| OA | 8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. |
| Contenido | Adición y sustracción de números decimales |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran adiciones y sustracciones de números decimales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | (1,25 + 2,75) – 0,25 $⋅$ 4 = 3Le sobró 3 L de jugo. |

**¿Qué aprendí? 6° Básico Capítulo 12**

1. Calcula.

 a) 10 ⋅ (2,5 + 4,25 + 2,5) = b) 15,5 − (5 − 2,5) =

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 2 |
| Capítulo | 12: Operatoria campo aditivo de números decimales y fracciones |
| OA | 8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. |
| Contenido | Adición y sustracción de números decimales |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de operatoria combinada de números decimales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | a) 92,5 b) 13 |

**¿Qué aprendí? 6° Básico Capítulo 12**

1. Calcula.

 a) 0,96 + 1,94 = b) 0,98 + 1,02 =

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 2 |
| Capítulo | 12: Operatoria campo aditivo de números decimales y fracciones |
| OA | 8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. |
| Contenido | Adición de números decimales |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de adiciones de números decimales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | a) 2,9 b) 2 |

**¿Qué aprendí? 6° Básico Capítulo 12**

1. Calcula.

 a) 76,543 + 3,7= b) 81,654 − 75,34 =

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 2 |
| Capítulo | 12: Operatoria campo aditivo de números decimales y fracciones |
| OA | 8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. |
| Contenido | Adición y sustracción de números decimales |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de adiciones y sustracciones de números decimales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | a) 80,243 b) 6,314 |

**¿Qué aprendí? 6° Básico Capítulo 12**

1. Un sobre con endulzante masa 0,005 kg.

Un sobre con azúcar masa 0,008 kg más que un sobre con endulzante.

¿Cuántos kilogramos masan los dos sobres juntos?

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 2 |
| Capítulo | 12: Operatoria campo aditivo de números decimales y fracciones |
| OA | 8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. |
| Contenido | Adición de números decimales |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran adiciones de números decimales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | Los dos sobres juntos masan 0,018 kg |

**¿Qué aprendí? 6° Básico Capítulo 12**

1. Calcula.

1. $0,42+\frac{2}{5}$ =
2. $\frac{1}{3}+0,7=$
3. $\frac{5}{8}-0,2=$
4. $1\frac{3}{5}-0,8=$

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º Básico |
| Tomo | 2 |
| Capítulo | 12: Operatoria campo aditivo de números decimales y fracciones |
| OA | 8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. |
| Contenido | Adición y sustracción de números decimales y fracciones. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran adiciones de números decimales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | a) 0,82 b) $\frac{31}{30}$ c) 0,425 = $\frac{17}{40}$ d) $\frac{4}{5}$ |