¿Qué aprendí?

1° Básico Capítulo 5

**1.** ¿Cuántos pétalos quedan en la flor?

Frase numérica: – =

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 1º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **5**: Sustracciones hasta 10 |
| OA | **9**: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares creando problemas matemáticos y resolviéndolos. |
| Contenido | Sustracción de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Identifican la sustracción que representa una situación dada. |
| Habilidad | Modelar |
| Respuesta esperada | 7 – 3 = 4 |

¿Qué aprendí?

1° Básico Capítulo 5

**2.** Compré 10 huevos. Hoy usé 3.

¿Cuántos huevos quedan sin usar?





Respuesta: huevos.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 1º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **5**: Sustracciones hasta 10 |
| OA | **9**: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares creando problemas matemáticos y resolviéndolos. |
| Contenido | Sustracción de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran la sustracción de números hasta el 10 en contextos familiares. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 10 – 3 = 77 huevos. |

¿Qué aprendí?

1° Básico Capítulo 5

**3.** Hay 6 dulces. Luis se comió 2.

¿Cuántos dulces quedan?

 dulces.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 1º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **5**: Sustracciones hasta 10 |
| OA | **9**: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares creando problemas matemáticos y resolviéndolos. |
| Contenido | Sustracción de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran la sustracción de números hasta el 10 en contextos familiares. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 4 dulces. |

¿Qué aprendí?

1° Básico Capítulo 5

**4.** Dibuja una historia para 6 – 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 1º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **5**: Sustracciones hasta 10 |
| OA | **9**: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares creando problemas matemáticos y resolviéndolos. |
| Contenido | Sustracción de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Crean situaciones que se modelan a partir de una sustracción dada. |
| Habilidad | Representar |
| Respuesta esperada | Respuesta variada, por ejemplo:6 niños juegan en la plaza.Luego, 2 niños se van.¿Cuántos niños quedan? |

¿Qué aprendí?

1° Básico Capítulo 5

**5.** Dibuja una historia para 8 – 4.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 1º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **5**: Sustracciones hasta 10 |
| OA | **9**: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares creando problemas matemáticos y resolviéndolos. |
| Contenido | Sustracción de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Crean situaciones que se modelan a partir de una sustracción dada. |
| Habilidad | Representar |
| Respuesta esperada | Respuesta variada, por ejemplo:Hay 8 pájaros en un árbol.4 se van volando.¿Cuántos pájaros quedan? |

¿Qué aprendí?

1° Básico Capítulo 5

**6.** Hay 5 hámsteres chicos.

¿Cuántos hámsteres grandes hay?



Frase numérica: – =

Hay hámsteres grandes.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 1º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **5**: Sustracciones hasta 10 |
| OA | **9**: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares creando problemas matemáticos y resolviéndolos. |
| Contenido | Sustracción de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran la sustracción de números hasta el 10 en contextos familiares. |
| Habilidad | Modelar |
| Respuesta esperada | 8 – 5 = 3Hay 3 hámsteres grandes. |

¿Qué aprendí?

1° Básico Capítulo 5

**7.** Resta.

**A.** 5 – 5 = **B.** 5 – 1 = **C.** 5 – 0 =

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 1º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **5**: Sustracciones hasta 10 |
| OA | **9**: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares creando problemas matemáticos y resolviéndolos. |
| Contenido | Sustracción de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de sustracciones de números hasta el 10, usando lenguaje simbólico. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | A. 0B. 4C. 5 |

¿Qué aprendí?

1° Básico Capítulo 5

**8.** ¿Cuántas estrellas más que soles hay?



Frase numérica: – =

Hay más.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 1º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **5**: Sustracciones hasta 10 |
| OA | **9**: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares creando problemas matemáticos y resolviéndolos. |
| Contenido | Sustracción de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran la sustracción de números hasta el 10 en contextos familiares. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 4 – 3 = 11 estrella más. |

¿Qué aprendí?

1° Básico Capítulo 5

**9.** Hay 7 lápices. Hay 2 gomas menos que lápices.

¿Cuántas gomas hay?

Frase numérica: – =

Hay gomas.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 1º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **5**: Sustracciones hasta 10 |
| OA | **9**: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares creando problemas matemáticos y resolviéndolos. |
| Contenido | Sustracción de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran la sustracción de números hasta el 10 en contextos familiares. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 7 – 2 = 55 gomas. |

¿Qué aprendí?

1° Básico Capítulo 5

**10.** Calcula.

**A.** 8 + 1 = **D.** 9 – 8 =

**B.** 5 + 2 = **E.** 2 + 4 =

**C.** 2 – 0 = **F.** 7 – 4 =

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 1º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | **5**: Sustracciones hasta 10 |
| OA | **9**: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia, representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo, representando el proceso en forma simbólica, resolviendo problemas en contextos familiares creando problemas matemáticos y resolviéndolos. |
| Contenido | Adición y sustracción de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de adiciones y sustracciones de números hasta el 10, usando lenguaje simbólico. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 1. 9
2. 7
3. 2
4. 1
5. 6
6. 3
 |