**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**1.** ¿Cuántos hay en total?



Frase numérica:  +  = 

Respuesta:  círculos.

| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de adiciones con números hasta el 10, representados de manera pictórica. |
| Habilidad | Modelar |
| Respuesta esperada | 2 + 3 = 55 |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**2.** Escribe la frase numérica.



| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4. Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Identifican la frase matemática que modela una situación de agrupamiento. |
| Habilidad | Modelar |
| Respuesta esperada | 3 + 4 = 7 |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**3.** ¿Cuántas personas hay en total?



Frase numérica:  +  = 

Respuesta:  personas.

| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Identifican la adición que representa una situación de juntar. |
| Habilidad | Modelar |
| Respuesta esperada | 3 + 2 = 55 |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**4.** Hay 4 personas jugando en el arenero y 5 personas jugando en el tobogán.

¿Cuántas personas están jugando?





Respuesta:  personas.

| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4. Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran la adición de números hasta el 10 en contextos familiares. |
| Habilidad | Modelar |
| Respuesta esperada | 4 + 5 = 99 |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**5.** Completa.



Frase numérica:  +  = 

Respuesta:  baúles.

| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Identifican la adición que representa una situación de agrupamiento. |
| Habilidad | Modelar |
| Respuesta esperada | 4 + 4 = 88 baúles. |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**6.** Dibuja una historia para 1 + 5.



| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Crean situaciones que se modelan a partir de una adición dada. |
| Habilidad | Representar |
| Respuesta esperada | Respuesta variada, por ejemplo:Hay 1 caballo blanco y 5 caballos café.¿Cuántos caballos hay en total? |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**7.** Completa.

Tengo 3 dulces.

Mi mamá me regala 2 más.

En total, tengo  dulces.

| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Resuelven problemas que involucran la adición de números hasta el 10 en contextos familiares. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 5 |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**8.** Suma.

**A.** 8 + 1 =  **B.** 6 + 2 =  **C.** 7 + 1 = 

| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de adiciones de números hasta el 10, usando lenguaje simbólico. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | A. 9B. 8C. 8 |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**9.** Suma.

**A.** 2 + 4 =  **B.** 1 + 7 =  **C.** 3 + 6 = 

| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de adiciones de números hasta el 10, usando lenguaje simbólico. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | A. 6B. 8C. 9 |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**10.** Resuelve.

**A.** 5 + 0 =  **B.** 0 + 3 = 

| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de adiciones de números hasta el 10, usando lenguaje simbólico. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | A. 5B. 3 |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**11.** Une cada adición con su resultado.



| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4. Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Identifican el resultado de adiciones de números hasta el 10, usando lenguaje simbólico. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | Unir:4 + 5 con 97 + 3 con 101 + 5 con 6 |

**¿Qué aprendí? 1° Básico Capítulo 4**

**12.** Une las tarjetas con el mismo resultado.



| Nivel | 1º Básico |
| --- | --- |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 4: Adiciones 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 de números hasta el 10. |
| Indicador de evaluación | Identifican adiciones cuyos resultados son iguales. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | Unir:4 + 3 con 2 + 53 + 3 con 6 + 08 + 1 con 7 + 2 |