**¿Qué aprendí?**2° Básico Capítulo 5

1. Encierra la cinta más larga.



|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 2º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 5: Longitud |
| OA | 19: Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. |
| Contenido | Longitud. |
| Indicador de evaluación | Comparan longitudes de objetos. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | Encerrar A. |

**¿Qué aprendí?**2° Básico Capítulo 5

1. ¿Cuánto mide la cinta?

 cm.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 2º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 5: Longitud |
| OA | 19: Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. |
| Contenido | Longitud. |
| Indicador de evaluación | Miden longitudes de objetos usando unidades estandarizadas. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 10 cm. |

**¿Qué aprendí?**2° Básico Capítulo 5

1. Dibuja una línea de 5 cm.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 2º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 5: Longitud |
| OA | 19: Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas(cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. |
| Contenido | Longitud. |
| Indicador de evaluación | Miden longitudes de objetos usando unidades estandarizadas. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | Dibujar una línea de 5 cm. |

**¿Qué aprendí?**2° Básico Capítulo 5

1. Dibuja una línea de 8 mm.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 2º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 5: Longitud |
| OA | 19: Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas(cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. |
| Contenido | Longitud. |
| Indicador de evaluación | Miden longitudes de objetos usando unidades estandarizadas. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | Dibujar una línea de 8 mm. |

**¿Qué aprendí?**2° Básico Capítulo 5

1. Dibuja una línea de 3 cm 5 mm.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 2º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 5: Longitud |
| OA | 19: Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. |
| Contenido | Longitud. |
| Indicador de evaluación | Miden longitudes de objetos usando unidades estandarizadas. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | Dibujar una línea de 3 cm 5 mm. |

**¿Qué aprendí?**2° Básico Capítulo 5

1. Completa.

1 cm = mm

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 2º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 5: Longitud |
| OA | 19: Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. |
| Contenido | Longitud. |
| Indicador de evaluación | Identifican que 1 cm equivale a 10 mm. |
| Habilidad | Representar |
| Respuesta esperada | 10 mm. |

**¿Qué aprendí?**2° Básico Capítulo 5

1. Completa.

1 m = cm

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 2º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 5: Longitud |
| OA | 19: Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. |
| Contenido | Longitud. |
| Indicador de evaluación | Identifican que 1 m equivale a 100 cm. |
| Habilidad | Representar |
| Respuesta esperada | 100 cm. |

**¿Qué aprendí?**2° Básico Capítulo 5

1. Completa con la unidad de medida correspondiente.
	1. El largo de una cancha es 90
	2. El largo de una hormiga es 7
	3. El ancho de un cuaderno es 20

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 2º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 5: Longitud |
| OA | 19: Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. |
| Contenido | Longitud. |
| Indicador de evaluación | Identifican la unidad estandarizada adecuada para medir la longitud de objetos. |
| Habilidad | Argumentar y comunicar |
| Respuesta esperada | A. metros.B. milímetros.C. centímetros. |

**¿Qué aprendí?**2° Básico Capítulo 5

1. ¿Cuánto mide la cinta?



m y cm.

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 2º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 5: Longitud |
| OA | 19: Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. |
| Contenido | Longitud. |
| Indicador de evaluación | Miden longitudes de objetos usando unidades estandarizadas. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | 3 m y 6 cm. |

**¿Qué aprendí?**2° Básico Capítulo 5

1. Calcula.
	1. 13 cm + 43 cm =
	2. 20 cm + 30 cm =

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 2º Básico |
| Tomo | 1 |
| Capítulo | 5: Longitud |
| OA | 19: Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. |
| Contenido | Longitud. |
| Indicador de evaluación | Calculan el resultado de adiciones de longitudes expresadas en unidades estandarizadas. |
| Habilidad | Resolver problemas |
| Respuesta esperada | A. 56 cm.B. 50 cm. |