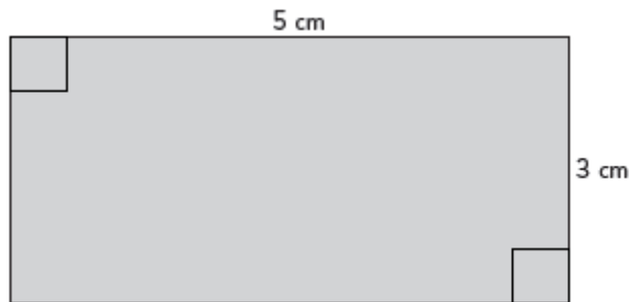


¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

1. Calcula el perímetro del rectángulo.



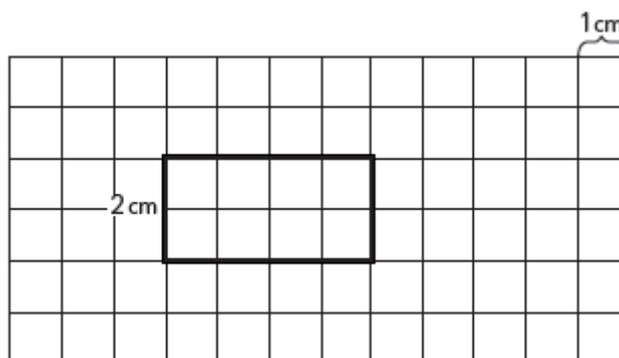
El perímetro del rectángulo es cm.

Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de rectángulos
Indicador de evaluación	Calculan el perímetro de rectángulos.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	El perímetro del rectángulo es 16 cm.

¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

2. Calcula el perímetro del rectángulo dibujado en la cuadrícula.



El perímetro del rectángulo es cm.

Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de rectángulos
Indicador de evaluación	Calculan el perímetro de rectángulos.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	El perímetro del rectángulo es 12 cm.

¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

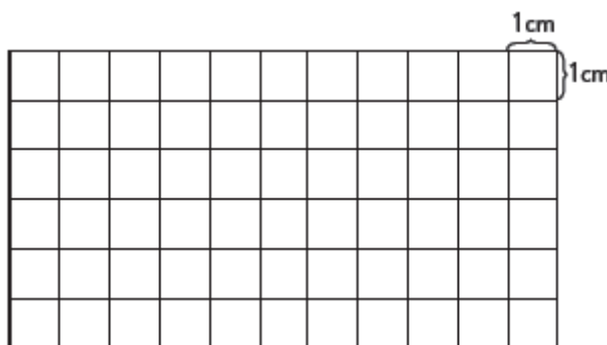
3. ¿Cuál es el perímetro de un rectángulo de largo 30 cm y ancho 15 cm?

Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de rectángulos
Indicador de evaluación	Calculan el perímetro de rectángulos.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	El perímetro es 90 cm.

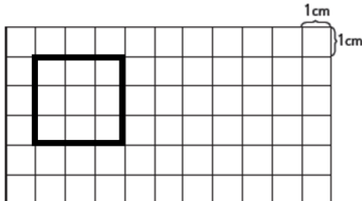
¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

4. Dibuja un cuadrado de lado 3 cm y determina su perímetro.



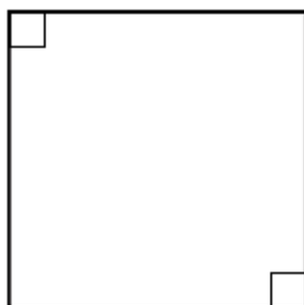
El perímetro del cuadrado es cm.

Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de cuadrados
Indicador de evaluación	Calculan el perímetro de cuadrados.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	 El perímetro del cuadrado es 12 cm.

¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

5. El perímetro de un cuadrado mide 20 cm.
¿Cuánto mide cada uno de sus lados?



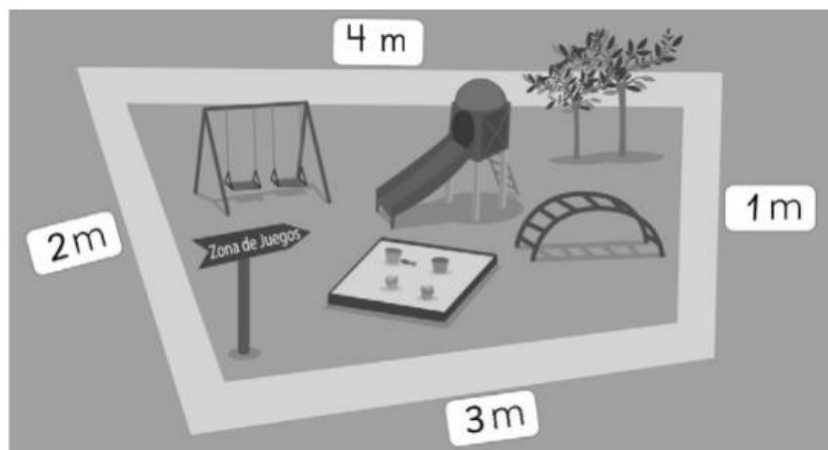
Cada lado mide cm.

Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de cuadrados
Indicador de evaluación	Resuelven problemas que involucran el perímetro de cuadrados.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	Cada lado mide 5 cm.

¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

6. ¿Cuánto mide el contorno de la zona de juegos?



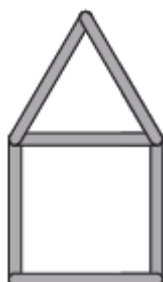
Mide m.

Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de figuras irregulares
Indicador de evaluación	Calculan el perímetro de figuras irregulares.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	Mide 10 m.

¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

7. La casita está hecha con palos de 5 cm de largo.
¿Cuál es su perímetro?



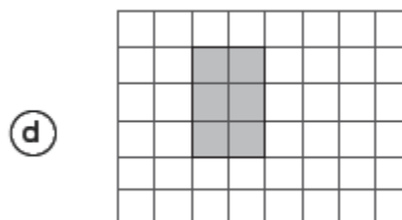
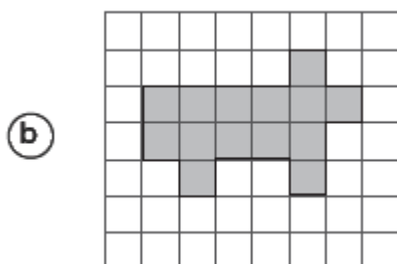
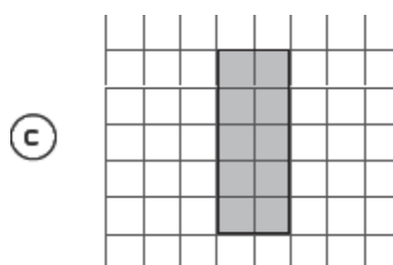
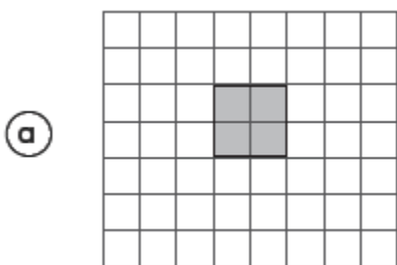
El perímetro de la casita es cm.

Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de figuras irregulares
Indicador de evaluación	Calculan el perímetro de figuras irregulares.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	El perímetro de la casita es 25 cm.

¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

8. ¿Cuál es el perímetro de cada una de las figuras? Considera $1\text{ cm} \square$.

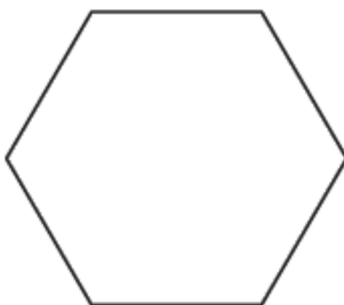


Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de figuras irregulares
Indicador de evaluación	Calculan el perímetro de figuras irregulares.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	<ul style="list-style-type: none"> a) 8 cm b) 22 cm c) 14 cm d) 10 cm

¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

9. El perímetro de esta figura mide 42 cm y todos sus lados miden lo mismo. ¿Cuánto mide cada uno de sus lados?



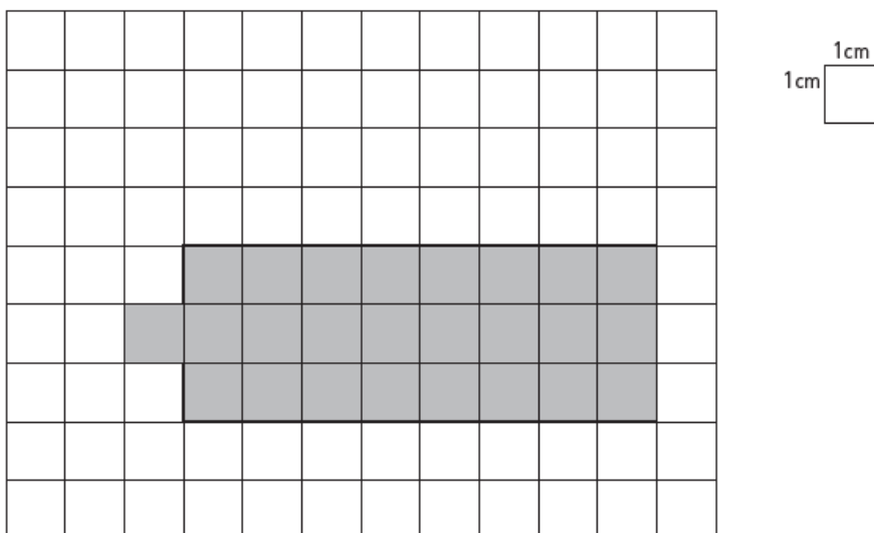
Cada lado mide cm.

Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de figuras regulares
Indicador de evaluación	Resuelven problemas que involucran el perímetro de figuras regulares.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	Cada lado mide 7 cm.

¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

10. ¿Cuál es el perímetro de esta figura?



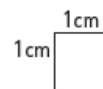
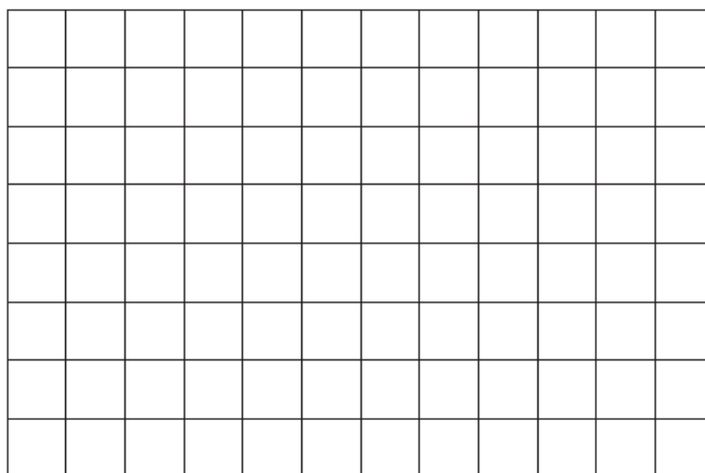
Escribe la frase numérica:

Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de figuras irregulares
Indicador de evaluación	Calculan el perímetro de figuras irregulares y crean figuras con un perímetro dado.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 8 + 8 + 3 = 24$ cm

¿Qué aprendí?

3° Básico Capítulo 11

11. Dibuja una figura cuyo perímetro sea 12 cm.



Nivel	3° Básico
Tomo	2
Capítulo	11: Perímetro
OA	21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas, determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.
Contenido	Perímetro de figuras irregulares
Indicador de evaluación	Calculan el perímetro de figuras irregulares y crean figuras con un perímetro dado.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	<p>Respuesta variada. Por ejemplo: dibujar un cuadrado de lado 3 cm.</p>

