

CAPÍTULO 9. MEDIDA Y ESPACIO

1. El ancho de una carta es de 95 mm y el largo es de 62 mm. Pensá y respondé.

a. Si se colocan 4 cartas una a continuación de la otra, unidas por el lado más corto, ¿cuántos centímetros de ancho ocupan?

b. Si se ubican 9 cartas a seguidas, ¿cuántos centímetros de ancho suman?

c. ¿Cuál es el perímetro de una carta?

2. Leé la situación y respondé.

El abuelo de Nico le regaló una caja con 25 soldaditos de plomo. Si cada uno pesa 125 g, ¿cuánto pesan todos los que están en la caja?

3. Escribí la medida que se forma en cada caso.

a. 17 m, 25 cm y 83 ml = m.

b. 386 g y 4,2 kg = g.

c. 13 l y 4,5 ml = ml.



INTEGRACIÓN



4. Trazá los ángulos indicados.

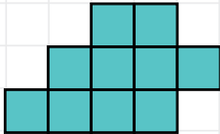
a. Un ángulo de 80° .

b. Un ángulo de 110° .

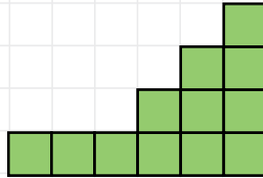


5. Calculá el perímetro y el área de cada figura tomando como unidad cada cuadradito.

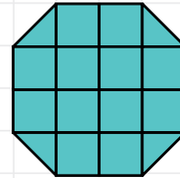
a.



b.



c.



6. Este plano muestra, en color rojo, la ubicación de la casa de Sol. Leé la información y resolvé.

a. Ubicá en los puntos restantes, la escuela, el hospital, la plaza y la biblioteca.

b. Marcá el recorrido desde la casa de Sol a cada referencia.

c. Escribí, en tu carpeta, el recorrido desde la casa de Sol hasta la escuela.

