




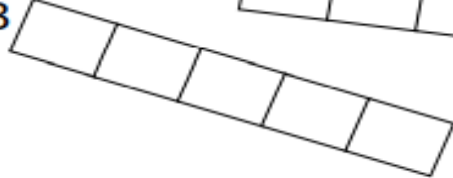
GUÍA DE MATEMÁTICAS PERIODO N° 5 DE PRIORIZACIÓN CURRICULAR

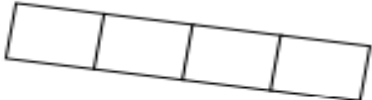
NOMBRE: _____

Ticket de salida pág. 68

Encierra el más largo.


A 

B 

C 

Ticket de salida pág. 69


¿Cuántos cuadrados de una hoja de cuaderno mide tu lápiz grafito?





Ticket de salida pág. 70

¿Cuánto mide?



cm

OA 19: Determinar la longitud de objetos

Ticket de salida pág. 72

Dibuja una línea de 5 cm.

OA 19: Determinar la longitud de objetos



Ticket de salida pág. 73

Completa.

$1 \text{ m} = \square \text{ cm}$

OA 19: Determinar la longitud de objetos

Ticket de salida pág. 74

¿Cuánto mide?

\square

OA 19: Determinar la longitud de objetos



Ticket de salida pág. 76

OA 19: Determinar la
longitud de objetos

Calcula.

$$13 \text{ cm} + 43 \text{ cm} =$$

$$2 \text{ cm} + 30 \text{ cm} =$$



Completa según lo que mide en cada caso:



más de 1 metro

menos de un metro

a) _____ El alto de la puerta de tu sala.

d) _____ El largo de tu sala.

b) _____ El largo de tu estuche.

e) _____ Ancho y largo de tu texto de matemática.

c) _____ El largo de tu pie.

f) _____ El largo de un camión.

Estimemos las medidas de las siguientes franjas:

1. La franja gris mide aproximadamente

- A. 1 m.
- B. 10 cm.
- C. 1 cm.



2. Si la medida marca 1 cm, ¿cuánto mide aproximadamente la franja gris?

- A. 7 cm
- B. 12 cm
- C. 21 cm





PROFESORA VANESSA VERA MAURO.
MATEMÁTICAS 2° año Básico
PERIODO N°5 DE PRIORIZACIÓN CURRICULAR 2020