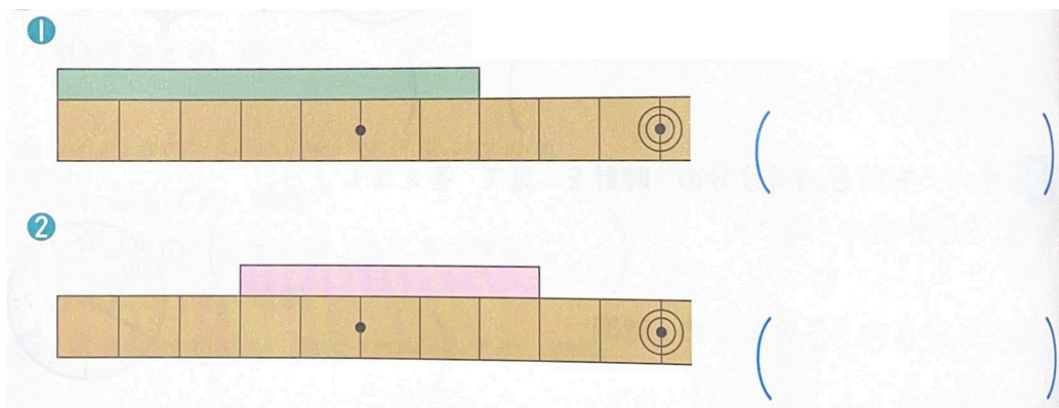


NOME: _____

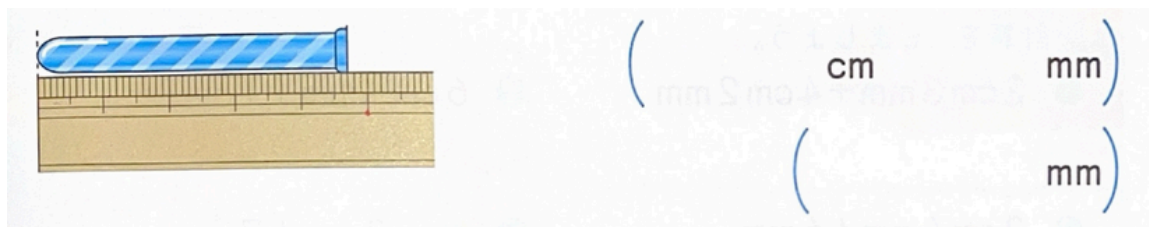
DATA: _____

CAPÍTULO 4 - 2º ANO: COMPRIMENTO.

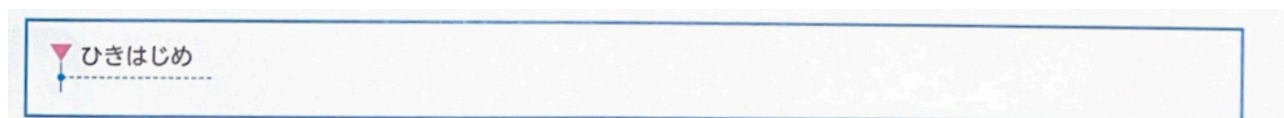
1) QUAL É O COMPRIMENTO DA FITA (EM CM)?



2) QUAL É O COMPRIMENTO DO CANUDO EM CENTÍMETROS E MILÍMETROS? E TAMBÉM, COMO PODEMOS EXPRESSAR ESSE COMPRIMENTO APENAS EM MILÍMETROS?



3) VAMOS DESENHAR UMA RETA COM 14 CM DE COMPRIMENTO.



NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 4 - 2º ANO: COMPRIMENTO..

4) VAMOS FAZER OS CÁLCULOS.

1) $2\text{ cm } 3\text{ mm} + 4\text{ cm } 2\text{ mm}$

2) $6\text{ cm } 1\text{ mm} + 1\text{ cm } 8\text{ mm}$

3) $3\text{ cm } 4\text{ mm} + 6\text{ mm}$

4) $6\text{ cm } 3\text{ mm} + 7\text{ mm}$

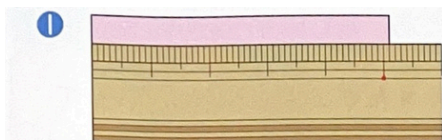
5) $8\text{ cm } 7\text{ mm} - 3\text{ mm}$

6) $5\text{ cm } 8\text{ mm} - 8\text{ mm}$

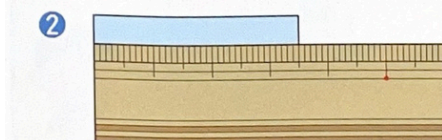
7) $7\text{ cm } 9\text{ mm} - 4\text{ cm } 2\text{ mm}$

8) $4\text{ cm } 1\text{ mm} - 1\text{ mm}$

5) QUAL É O COMPRIMENTO DA FITA?

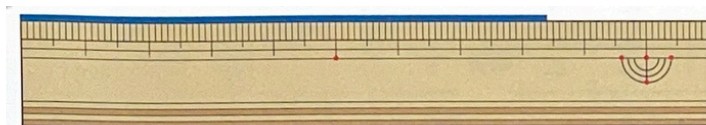


()



()

6) QUAL É O COMPRIMENTO DA RETA ABAIXO EM CENTÍMETROS E MILÍMETROS? E TAMBÉM, QUAL É ESSE COMPRIMENTO APENAS EM MILÍMETROS?



(cm mm) (mm)

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 4 - 2º ANO: COMPRIMENTO.

7) DESENHE OS SEGMENTOS DE RETA COM OS COMPRIMENTOS A SEGUIR.

① 6 cm	
② 9 cm 5 mm	

8) VAMOS FAZER OS CÁLCULOS.

① $3\text{ cm } 6\text{ mm} + 2\text{ cm } 3\text{ mm}$	② $7\text{ cm } 1\text{ mm} + 9\text{ mm}$
③ $6\text{ cm } 5\text{ mm} - 4\text{ cm } 2\text{ mm}$	④ $8\text{ cm } 4\text{ mm} - 4\text{ mm}$

CAPÍTULO 4 - 2º ANO: COMPRIMENTO

FOLHA DE RESPOSTAS

1)

① 7 cm

② 5 cm

2)

4cm7mm, 47mm

3)

Conferir com a régua.

4)

① 6cm5mm

② 7cm9mm

③ 4cm

④ 7cm

⑤ 8cm4mm

⑥ 5cm

⑦ 3cm7mm

⑧ 4cm

5)

① 5cm1mm

② 3cm5mm

6)

8cm4mm, 84mm

7)

Conferir com a régua.

8)

① 5cm9mm

② 8cm

③ 2cm3mm

④ 8cm