

PERÍODO DE REVISÃO – 1ª SEMANA

Habilidades Essenciais: (EF05MA01-B) Relacionar a unidade de milhar a 1000 unidades, a 100 dezenas ou a 10 centenas, utilizando materiais concretos, como o material dourado, no qual um cubo equivale a 1000 cubinhos, 100 barras ou 10 placas e/ou situações reais, como em contexto de educação financeira, no qual a quantia de 1.000 reais pode ser obtida pelos agrupamentos de cem notas de 10 reais ou de dez notas de 100 reais. (EF05MA19-A) Ler, interpretar, resolver e elaborar problemas envolvendo medidas de comprimento, recorrendo a transformações entre as unidades mais usuais em contextos socioculturais.

Nome:

Unidade Escolar:

I – OBJETO DE CONHECIMENTO:

Sistema de numeração, composição e decomposição de números, medidas de comprimento.

II - ATIVIDADES:

1. Observe como Gil compôs o número 314. Complete o quadro a seguir, conforme a composição feita pelo Gil.

	Cédulas de 100 reais	Cédulas de 10 reais	Moedas de 1 real	Total em reais
Gil	3	1	4	314
Bruno	2	5	3	
Célia	4	0	7	
Dino	1	3	1	
Edu	0	0	8	
Leo	1	13	5	
Bia	1	2	17	
Hélio	2	70	100	
Ilton	0	10	900	
João	10	0	0	

2. João comprou um celular por 1 000 reais. Para pagar, ele tinha 9 cédulas de 100 reais, 22 cédulas de 10 reais. Quantas cédulas de cada valor João pode ter usado para pagar essa compra, sem necessidade de receber troco?
3. Qual a menor quantidade de cédulas necessária para pagar uma despesa de 224 reais, utilizando cédulas de 50 reais, cédulas de 10 reais e cédulas de 2 reais, sem necessidade de receber troco?
4. Para pagar uma despesa de 146 reais, possuo apenas duas cédulas de 50 reais, 17 de 2 reais e 28 moedas de 1 real. Como pagar e quanto me restará?

05. Indique a unidade de medida usada.

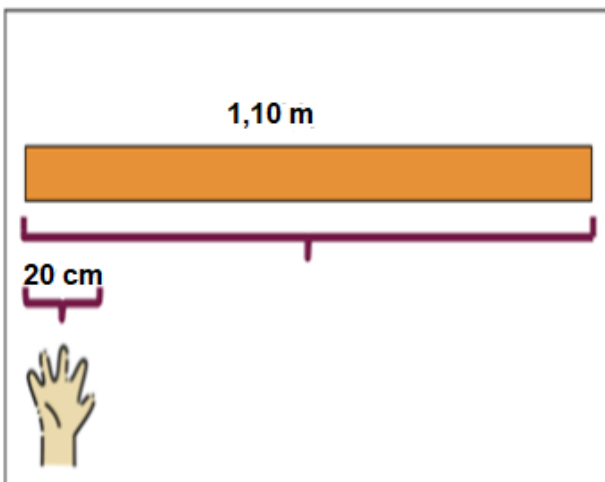
- a) Medimos uma estrada em _____.
- b) Medimos um tecido em _____.
- c) Medimos um lápis em _____.

06. Complete as lacunas conforme o exemplo a seguir.

5 km = 5 000 m

- a) 0,5 km = _____ m
- b) 50 cm = _____ m
- c) 1,5 km = _____ m
- d) 5 km = _____ m

7. João quer medir uma tábua e para isso está usando seu palmo que mede 20cm. Observe a figura a seguir e responda, quantos palmos essa tábua deve conter?



Disponível em: <https://tinyurl.com/y7m9h54w>. Acesso em 02 de Jul de 2020.

8. Um metro de fita custa R\$ 3,50. Se eu preciso de 7 metros, quanto eu vou gastar?

9. Pedro andou 3.750 metros e Marcelo andou 3,7 km. Quem foi mais longe?

10. A pista de corrida de Interlagos está localizada na cidade de São Paulo - SP, foi inaugurada em 1940. A extensão da pista de Interlagos sofreu alterações com o decorrer dos anos, passando por um processo de modernização, sendo completamente redesenhada.

Veja as mudanças que ocorreram:

- 1 940 → 7 960 metros**
- 1 979 → 7 873 metros**
- 1 990 → 4 325 metros**
- 2 000 → 4 309 metros**

Disponível em: <https://tinyurl.com/y7bhfwb3>. Acesso em 02 de Jul de 2020.

De acordo com os dados acima, a dimensão da pista aumentou ou diminuiu? Quantos metros havia a mais na pista original em relação a do ano 2000?