

**PET 2 – 3º ano – 2ª Semana – 2021**  
**Componente Curricular: Matemática**

**1 – Fazendo estimativas:** Você deverá fazer as medições dos objetos sugeridos na tabela utilizando uma medida de comprimento não padronizada, o palmo. Mas antes você deve anotar as suas próprias estimativas na segunda coluna da tabela. Depois registre as medidas obtidas na terceira coluna e compare com as estimativas que você fez.

**Resposta pessoal.**

	<b>ESTIMATIVA</b>	<b>MEDIDA</b>
Da largura da porta da sala	_____ palmos.	_____ palmos.
Do comprimento da mesa da cozinha.	_____ palmos.	_____ palmos.
Da largura do banheiro	_____ palmos.	_____ palmos.
Da largura da pia da cozinha	_____ palmos.	_____ palmos.
Do lado maior da sua cama	_____ palmos.	_____ palmos.
Da altura da cadeira	_____ palmos.	_____ palmos.

**2 – Complete as frases com a unidade de medida de comprimento mais apropriada.**

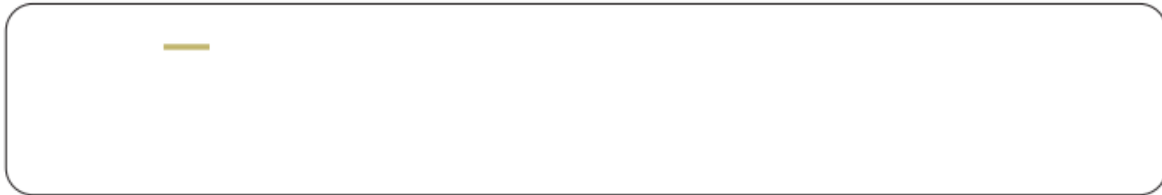
- A parede da frente de uma sala de aula mede 5 **metros** de comprimento.
- A medida de comprimento do meu lápis é 15 **centímetros**.
- Um prédio de 5 andares mede cerca de 15 **metros** de altura.
- O comprimento de um celular é de aproximadamente 14 **centímetros**.
- A espessura de um telefone celular é cerca de 8 **milímetros**.



**3 – Utilizando uma régua, trace uma linha reta azul com 12 centímetros (12 cm) de comprimento.**



**4** – Utilizando uma régua, trace uma linha reta vermelha com 70 milímetros (70 mm) de comprimento.



**5** – Desenhe um quadrado com 3 centímetros de lado.



**6** – No domingo, Caio e Amanda foram ao cinema. Cada um gastou R\$ 10,00, com o ingresso e R\$ 5,00 com a pipoca. Quanto cada um gastou? Quanto os dois gastaram juntos?

OPERAÇÃO:

$$10,00 + 5,00 = 15,00$$

$$15,00 + 15,00 = 30,00$$

RESPOSTA:

Cada um gastou R\$ 15,00. Os dois juntos gastaram R\$ 30,00.

---

---

---

---

**7** – Marcelo tem 2 notas de R\$20,00. Paula tem 1 nota de R\$50,00.

Crie um problema matemático usando essas informações e peça para alguém de sua casa resolver. Anote o problema matemático que você inventou abaixo.

Resposta pessoal.