

Problemas envolvendo grandezas

Prof. Marcos Wesley

Problema 1

Talita, Damião e Lara utilizaram cada um, o palmo, para medir o comprimento do mural da sala de aula. **Talita** encontrou um comprimento equivalente a **8 palmos**, **Damião 12** e **Lara 10**. É correto afirmar que o palmo de

- (A) Talita é menor que o palmo de Lara.
- (B) Damião é o maior.
- (C) Lara é menor que a de Damião.
- (D) Talita é o maior.

Resolução do problema 1

Quem tem o palmo maior precisa usar menos palmos para medir um comprimento.



Resolução do problema 1

Talita usou 8 palmos, Lara 10 palmos e Damião 12 palmos. Temos então que

Palmo de Talita $>$ Palmo de Lara.

Palmo de Lara $>$ Palmo de Damião.

Palmo de Talita $>$ Palmo de Damião.