

AO MEDIR UM LADO DA SALA DE AULA, UM GRUPO DE CRIANÇAS OBTEVE 20 PALMOS E MEIO, SENDO QUE CADA PALMO DO ALUNO QUE MEDIU TEM 20 CENTÍMETROS. O GRUPO 2 OBTEVE 8 PASSOS DE 51 CENTÍMETRO CADA E O GRUPO 3, COM TRENA, OBTEVE 4 METROS.

SABENDO QUE A TRENA DEU A MEDIDA EXATA, QUAL OUTRO GRUPO CONSEGUIU FAZER A MEDIDA, TAMBÉM DE FORMA CORRETA?

GRUPO 1

$20 \text{ CM} \times 20 \text{ PALMOS} = 400 \text{ CM}$

$400 \text{ CM} = 4 \text{ METROS}$

GRUPO 2

$8 \text{ PASSOS} \times 51 \text{ CM} = 408 \text{ CM}$

$408 \text{ CM} = 4,08 \text{ METROS}$

GRUPO 3

4 METROS

R.: O GRUPO 1, QUE FEZ A MEDIDA EM PALMOS TAMBÉM OBTEVE A MEDIDA EXATA.