

## Resolução da atividade Raio X - MAT2\_10NUM08

LUCAS, RODRIGO E VINICIUS ESTAVAM BRINCANDO DE JOGAR FLECHAS AO ALVO. AO FINAL DAS 4 RODADAS, LUCAS FEZ 12 PONTOS, VINICIUS FEZ O DOBRO E RODRIGO O TRIPLO DA PONTUAÇÃO DE LUCAS. QUANTOS PONTOS CADA UM FEZ?

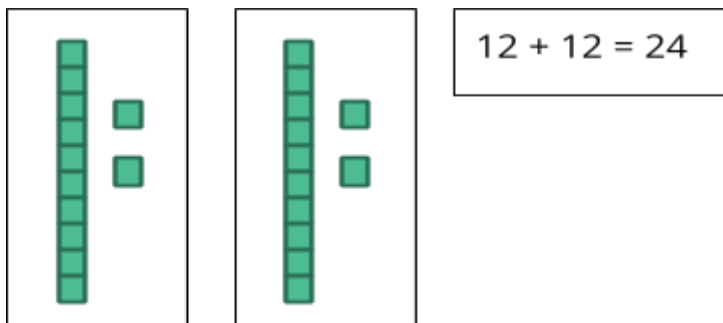
Lucas - 12 pontos

Vinicius - dobro =  $2 \times 12 = 24$  pontos

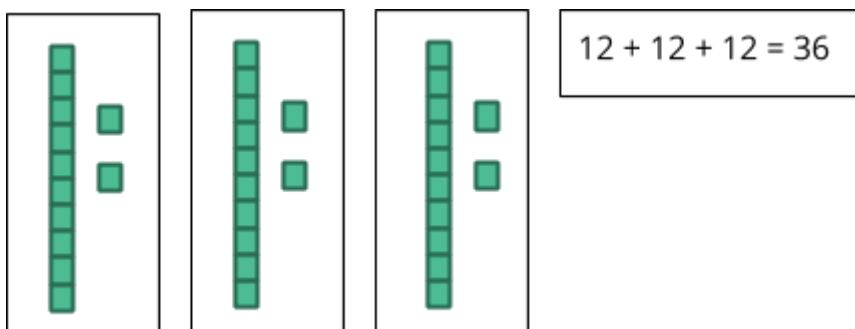
Rodrigo - triplo =  $3 \times 12 = 36$  pontos

ou

Dobro



Triplo



R.: Vinicius fez 24 pontos que é o dobro de Lucas e Rodrigo fez 36 pontos, que é o triplo dos pontos feitos por Lucas.

**Estratégias de solução** (podem ser utilizadas outras estratégias além das descritas).