

Resolução do raio x - MAT3_11ALG04

EM TRÊS RODADAS DE BOLICHE, CARLA CONSEGUIU A SEGUINTE PONTUAÇÃO:

CARLA		
1ª RODADA	2ª RODADA	3ª RODADA
4	7	10



A) CALCULE A PONTUAÇÃO TOTAL DE CARLA, UTILIZANDO DUAS MANEIRAS DIFERENTES:

$$4 + 7 + 10 =$$

$$11 + 10 = 21$$

$$4 + 7 + 10 =$$

$$4 + 17 = 21$$

$$4 + 7 + 10 =$$

$$14 + 7 = 21$$

CARLA FEZ 21 PONTOS.

B) SEGUINDO O PADRÃO DE REGULARIDADE NA QUANTIDADE DE PONTOS DE CARLA, QUAL SERIA SUA PONTUAÇÃO NA 4ª RODADA?

$$4 + \underline{\quad} = 7?$$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 + 3 = 10$$

O PADRÃO DE REGULARIDADE NA SEQUÊNCIA É ACRESCENTAR SEMPRE 3 UNIDADES, ENTÃO: $10 + 3 = 13$

NA 4ª RODADA, CARLA FARIA 13 PONTOS.