

OUTONO, 2020. LONDRINA, 2 DE ABRIL.

NOME: _____ TURMA: _____

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Prof^ª Anna C. Galli – Matemática

1. Observe o quadro de um jogo e responda:

a) Quantos pontos Sílvia fez no jogo?

R

b) Quantos pontos Carlos fez na 1ª etapa?

R

c) Quantos pontos Maria fez na 2ª etapa?

R

d) Quantos pontos foram feitos na 1ª etapa?

R

e) Quantos pontos fizeram as meninas?

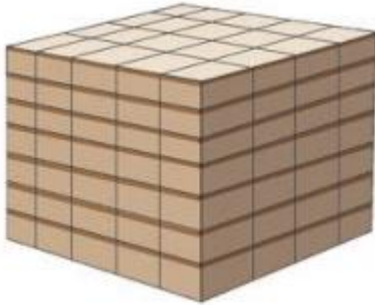
R

	Pontos na 1ª etapa	Pontos na 2ª etapa	Total
Sílvia	185	279	
Carlos		193	428
Maria	214		451

Utilize o espaço abaixo para os cálculos e identifique-os com a letra de cada pergunta.

Você também pode fazer manuscrito e enviar a foto se achar melhor.

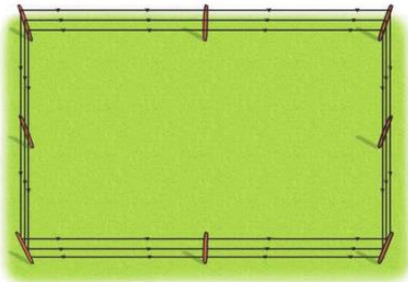
2. Uma loja de sapatos empilhou caixas de tênis feminino em seu estoque, conforme a imagem. Quantas caixas estão empilhadas na loja?



Espaço para os cálculos:

R:

3. Em volta de um terreno retangular de 20 metros por 30 metros, deve-se construir uma cerca com 3 fios de arame farpado, vendido em rolos de 50 m.



- a) Quantos metros de arame farpado serão necessários?

R:

- b) Quantos rolos serão necessários?

R:

Espaço para cálculos: