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

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.

|  |
| --- |
|  |

1. 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:

1. 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.
2.  Quantos metros de arame farpado serão necessários?

R:

b) Quantos rolos serão necessários?

R:

Espaço para cálculos:

|  |
| --- |
|  |