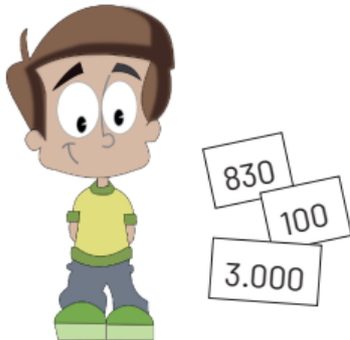


PET III – 3º Ano – 3ª Semana
Componente curricular: Matemática

1– Resolva o desafio e responda às questões.

Essas são as cartas de Bruno durante um jogo. O que você pode fazer para saber quantos pontos ele tem?



Resolução: Somar todos os pontos.

$$3.000+830+100 = 3.930$$

a) Como você solucionou essa situação?

Somando os valores.

b) Explique sua estratégia.

Somar 3.000 + 830, e depois somar mais 100.

c) É possível solucioná-la de outra maneira? Dê um exemplo.

Somar mentalmente.

d) Qual foi o número de pontos encontrados?

3.930

2– Resolva a situação-problema utilizando a estratégia que desejar:

Tereza e Sônia pediram doações de brinquedos para distribuir no dia das crianças. Tereza conseguiu 550 bonecas e 582 bolas em doações. Sônia conseguiu 720 carrinhos e 830 raquetes. Quantos brinquedos elas terão para distribuir?

Tereza: $550+582=1.132$ **Sônia:** $720+830=1.550$

Total: $1.132 + 1.550 = 2.682$

Elas terão 2.682 brinquedos para distribuir.