

PROTOCOLO PARA CÁLCULO E RACIOCÍNIO MATEMÁTICO (2ª Série-3º ano)

Nome: _____ Idade: _____

Sexo: () F () M Série: _____ Pontos _____

Escolaridade do Pai _____ Escolaridade da Mãe _____

B. Raciocínio Matemático - Adaptado de Boller e Faglione por Dr. José Alexandre Bastos

Prova 1 – Transformar em numerais o que está em extenso: Exemplo: oito = 8

- Três _____

- Trinta e cinco _____

Prova 2 – Escrever por extenso os numerais: Exemplo: 4 = quatro

- 5 _____

- 15 _____

Prova 3 – Identificar os números maiores entre a coluna 1 e 2. Exemplo: 7 _____

36

Coluna 1

Coluna 2

7 _____	9 _____
18 _____	12 _____

Prova 4 – Armar e fazer os cálculos (Soma)

$5+3=$

$16+4=$

$27+5=$

$89+55=$

Prova 5 – Armar e fazer os cálculos (Diminuição)

$8-2=$

$19-8=$

$15-9=$

$72-35=$

Prova 6 – Armar e fazer os cálculos (Multiplicação)

$7 \times 8=$

$11 \times 3=$

$38 \times 4=$

$142 \times 5=$

Prova 7 – Armar e fazer os cálculos (Divisão)



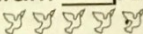
6 : 2 =

15 : 3 =

45 : 9 =

456 : 6 =

Prova 8 – Raciocínio (Problemas).

1. Haviam _____ pássaros. Chegaram mais _____ pássaros. Ficaram _____ pássaros.
  

2. Haviam _____ ovos. Tirei _____ ovos. Restaram _____ ovos.
000000000 000 000000

3. Eu tenho duas pipas, João tem o dobro. Quantas pipas ele tem?

4. Minha tia fez 30 brigadeiros, e minha mãe fez o triplo, quantos brigadeiros minha mãe fez?