

PROTOCOLO PARA CÁLCULO E RACIOCÍNIO MATEMÁTICO (3ª Série-4º 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 _____
- Trezentos e dezessete _____

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

- 5 _____
- 15 _____
- 107 _____

Prova 3 – Identificar os números maiores entre a coluna 1 e 2. Exemplo: 7 _____ 36

Coluna 1	Coluna 2
7 _____	9 _____
18 _____	12 _____
760 _____	570 _____

Prova 4 – Armar e fazer os cálculos (Soma)

$5+3=$ $16+4=$ $27+5=$ $89+55=$ $376+125=$ $3306+1704=$

Prova 5 – Armar e fazer os cálculos (Diminuição)

$8-2=$ $19-8=$ $15-9=$ $72-35=$ $149-34=$ $5000-354=$

Prova 6 – Armar e fazer os cálculos (Multiplicação)

$7 \times 8=$ $11 \times 3=$ $38 \times 4=$ $142 \times 5=$ $37 \times 24=$ $308 \times 73=$

Prova 7 – Armar e fazer os cálculos (Divisão)

$6 : 2 =$










$15 : 3 =$

$45 : 9 =$

$456 : 6 =$

$312 : 13 =$

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?

5. Tenho 400 lápis para colocar em 5 caixas. Quantos lápis devo colocar em cada caixa?

6. Um feirante vendeu no sábado 1 unidade de milhar de maçãs, 9 centenas de pêras, meia centenas de melões e duas dúzias de melancias.

Responda:

- Quantas maçãs ele vendeu?
- Quantas pêras?
- Quantos melões?
- Quantas melancias?
- Quantas frutas vendeu ao todo?