

SUPERINTENDÊNCIA GERAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA
Departamento de Ensino Elementar

1963

TÉCNICA DE APLICAÇÃO

2ª série

1ª questão:

Observem, com atenção, as casinhas que estão adiante do nº1.
Eu concei a numerá-las. Agora vocês vão acabar.

2ª questão:

Olhem, com atenção, para os números que estão adiante do número 2. (Pausa)

Qual deles representa uma dúzia e meia? (Pausa)

Passo um risco a sua volta.

3ª questão:

Leia o que está escrito adiante do número 3. (Pausa)

Complete o que está escrito aí, com os números que estão logo abaixo. (pausa).

4ª questão:

Olhem com atenção o número que está escrito adiante do número 4. Marque o 5 de maior valor.

5ª questão:

Coloque no quadro o número 1206 de modo a ser visto por todos os alunos.

Chame a atenção das crianças para esse número. Olhem o número 1206.

- a) Quantas centenas há neste número?

(coloque a resposta adiante da letra A). pausa

- b) Que algarismo forma a classe das unidades simples?

(coloque a resposta adiante da letra B). pausa

- c) A ordem das unidades de milhar é representada por qual algarismo?

(coloque a resposta adiante da letra C). pausa

6ª questão:

Observem o desenho que está adiante do número 6. (Pausa)

Conte os objetos que estão desenhados em cada fila. (pausa)

Coloque, no traço à frente, a resposta, em algarismos romanos.

7ª - 8ª - 9ª e 10ª questões:

Agora vocês vão resolver os problemas que estão nos números 7 - 8 - 9 e 10.

Leiam com muita atenção e pensem bem antes de dar a resposta.

11ª questão:

Complete o que está escrito adiante do número 11.

12ª questão:

Resolvam as operações que estão adiante do número 12.

13ª questão:

Olhem os desenhos que estão adiante do número 13. (pausa)

Coloque uma cruz no círculo, (pausa)

Risque o triângulo.

14ª questão:

Leiam a frase que está adiante do número 14. (pausa)

Risque a resposta certa.

SUPERINTENDÊNCIA GERAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA
Departamento de Ensino Elementar

1963

CHAVE DE CORREÇÃO

2ª série

Questões	Respostas e valor de cada parte	Valor
1	55 - 57 - 59 - 61 - 63 - 65 - 67 - 69 - 71	2
2	18	1
3	a) 7º b) 11º	2
4	5 5 5 5	1
5	a) 12 b) 6 c) 1	3
6	V - XII - IV	3
7	6 balas	2
8	multiplicação	1
9	Cr\$ 40,00	2
10	a) 15 minutos para as 8 horas	1
	b) 4 horas	1
11	a) 4 meios metros	1
	b) 4 quartos de litro	1
	c) 2 quartos de metro	1
12	63 : 7 = (cada operação 0,5 ponto)	
	9 x 6 =	
	74 + 48 =	3
	453 - 275 =	
	302 x 4 =	
	249 : 8 =	
13		1
14	Sin	1
Total		27

Nota: Para calcular a nota do aluno, basta multiplicar os pontos obtidos pelo aluno por 100 e dividir pelo total da prova (27)