

CONTEÚDOS do 6º ANO – 1º/2º BIMESTRE 2015 – TRABALHO DE DEPENDÊNCIA

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Lyoni Data: ____/____/2015

Unidade: Cascadura Mananciais Méier Taquara

Resultado / Rubrica
 Valor Total 10,0 pontos

INSTRUÇÕES

- ★ Desenvolva seu trabalho apenas com **caneta** azul ou preta.
- ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.
- ★ Fique atento ao prazo de entrega.
- ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.
- ★ Não utilize corretivos (*liquid paper*). Faça um rascunho e depois passe a limpo seu trabalho.

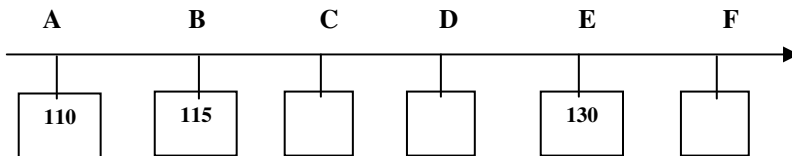
INSTRUÇÕES

- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE COM ESTA EM ANEXO.**

1-Cite 3 números em algarismo romano maior que 999.

2-Ana nasceu em MCMXC e estamos em MMXV, quantos anos tem Ana hoje?

3-Observe a reta numérica.



Qual o número corresponde ao ponto C, D e F?

4-Qual é o número composto de 3 unidades de milhar, 8 centenas, 4 dezenas e 2 unidades.

5-Decomponha o número 7804.

6-Qual é a classe e a ordem dos números 2.378.731 e 108.138.129?

7-Observe a extensão territorial das regiões brasileiras e represente-as no quadro.

Norte	3.869.638 Km ²
Nordeste	1.561.178 Km ²
Sudeste	927.287 Km ²
Sul	577.214 Km ²
Centro-oeste	1.612.077 Km ²

3ª Classe			2ª Classe			1ª Classe		
Milhares			Milhões					
9ª ordem	8ª ordem	7ª ordem	6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem

8-Em relação a questão anterior responda qual é o território de maior extensão e menor extensão.

9- Uma farmácia possui um analgésico com 8 comprimidos em cada cartela e cada caixa desse analgésico contém 25 cartelas. Na prateleira, estão 3 caixas fechadas e 1 caixa aberta com 12 cartelas. Qual é o total de comprimidos desse analgésico?

10-Coloque em ordem crescente(do passado para o presente) os seguintes séculos: século XI, século IX a.c, século XX, século IV, século XII a.c, século I a.c .

11- Uma escola funciona em dois turnos. No turno da manhã há 1407 alunos e no turno da tarde há 1825 alunos. Quantos alunos estudam nessa escola?

12- Calcule o valor da expressão: $0^2 + 27^2 : 3^3 - (30 - 7^3)$.

13-Quais os resultados de: $7^{23} : 7^{13}$ e de $2^{-8} \cdot 2^5$

14-Extraia a raiz cúbica e 3375 método de fatoração.

15- Calcule $(\sqrt[3]{5})^8$

16- Calcule

$$\frac{\sqrt{1024} + \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{81}}$$

17-Resolva a expressão $7 - \{ 5 + [8 - (12-9)] - 4 + 5 \} \times 2$?