



COLÉGIO CRESCER

Ensino Fundamental I e II

Nome Completo: _____

3º. Bimestre

5º. A/B

TRABALHO DE VERIFICAÇÃO I

PORTUGUÊS

1. Que tipo de frase é: "O Pedro vai para a escola."

- a) Frase afirmativa
- b) Frase negativa
- c) Frase interrogativa
- d) Frase exclamativa
- e) Frase imperativa

2. Indique qual conjunto de sinais de pontuação completa as lacunas de forma correta.

Na realidade__ nada mais havia para fazer__ Os assuntos foram falados__ as dúvidas foram esclarecidas__ os problemas foram evitados__ Apesar disso__ um enorme clima de mal-estar continuava a existir__

- a) vírgula, ponto final, vírgula, vírgula, ponto final, vírgula, ponto de interrogação;
- b) vírgula, vírgula, ponto final, ponto final, ponto final, vírgula, ponto final;
- c) vírgula, ponto final, vírgula, vírgula, ponto final, vírgula, reticências;
- d) vírgula, ponto de exclamação, vírgula, vírgula, ponto final, vírgula, ponto de exclamação;
- e) vírgula, travessão, vírgula, vírgula, ponto final, vírgula, reticências;

3. Complete com HOUVE ou OUVE.

- 1. Jamais _____ segredos entre nós.
- 2. O que _____ com você, Augusto?
- 3. O vereador nem sempre _____ o assessor.
- 4. Hoje, não _____ um minuto sem chuva.
- 5. _____ um tempo em que eu era muito bravo.

Assinale a alternativa que completa as frases na sequência correta:

- a) ouve, houve, ouve, houve, Houve
- b) ouve, houve, ouve, houve, Ouve
- c) houve, houve, houve, ouve, Ouve
- d) houve, houve, ouve, houve, Houve
- e) houve, ouve, houve, houve, Houve

4. Faça o emprego de **MAU** ou **MAL** corretamente.

- 1- Eu andei _____ de saúde.
- 2- O atleta obteve um _____ resultado no teste de classificação.
- 3- O Brasil teve um _____ desempenho na avaliação internacional de leitura.
- 4- Até que você não saiu tão _____ nos testes.
- 5- _____ chegou, saiu novamente para atender uma emergência.

Assinale a alternativa que completa as frases na sequência correta:

- a) mal, mau, mau, mal, Mau
- b) mau, mau, mau, mal, Mal
- c) mal, mau, mau, mal, Mal
- d) mal, mal, mal, mau, Mal
- e) mau, mal, mal, mau, Mau

5. Nas frases abaixo, coloque dentro dos parênteses, a letra que indica a classificação das palavras destacadas:

(C) numeral cardinal (O) numeral ordinal
(M) numeral multiplicativo (F) numeral fracionário

- () José chegou ao aeroporto, **DUAS** horas depois de o avião ter decolado.
() Consegui a **VIGÉSIMA TERCEIRA** classificação no concurso de contos da escola.
() Ele trabalhou o **DOBRO** do que havia planejado.
() Recebi **UM DOZE AVOS** do meu salário.
() Ele recebeu **DOIS TERÇOS** da herança paterna.

Assinale a alternativa que apresenta a classificação na sequência correta:

- a) C, O, F, M, F
b) O, O, M, F, F
c) F, C, O, F, M
d) M, F, F, O, C
e) C, O, M, F, F

6. Assinale a alternativa que preenche adequadamente as lacunas:

_____ me julgas indiferente?
_____ tenho meu ponto de vista.
E não o revelas _____?
Nem sei o _____.

- a) Por que, Porque, por que, por quê
b) Por que, Porque, por quê, porquê
c) Porque, Por que, porque, por quê
d) Por quê, Porque, por que, porquê
e) Porque, Porque, por quê, por quê

7. "O _____ de não estar conversando é _____ quero estar concentrada."

Assinale a sequência correta de palavras que completa a frase:

- a) por quê – por que
b) porque – porque
c) porquê – porquê
d) por quê – por quê
e) porquê – porque

8. Marque a opção que possui apenas pronomes pessoais do caso reto:

- a) me, nós, eles
b) os, lhes, eu
c) convosco, vós, elas
d) eu, tu, ele
e) nós, vós, senhor

9. Ao escrever uma carta para o presidente do nosso país, devemos usar o pronome de tratamento:

- a) Senhor
b) Vossa Excelência
c) Você
d) Vossa Santidade
e) Vossa Eminência

10. Preencha as lacunas do texto abaixo com os pronomes oblíquos devidos:

“ Não _____ ajudou, nem _____ pediu nada, não _____ julgou e nem _____ condenou por isso”.

- a) o, lhe, o, o
- b) o, lhe, o, lhe
- c) lhe, lhe, o, o
- d) o, lhe, lhe, o
- e) o, lhe, lhe, lhe

MATEMÁTICA

1. Resolva:

Antônio tinha 42 pastéis. Vendeu $\frac{2}{3}$ desses pastéis. Quantos pastéis Antônio vendeu?

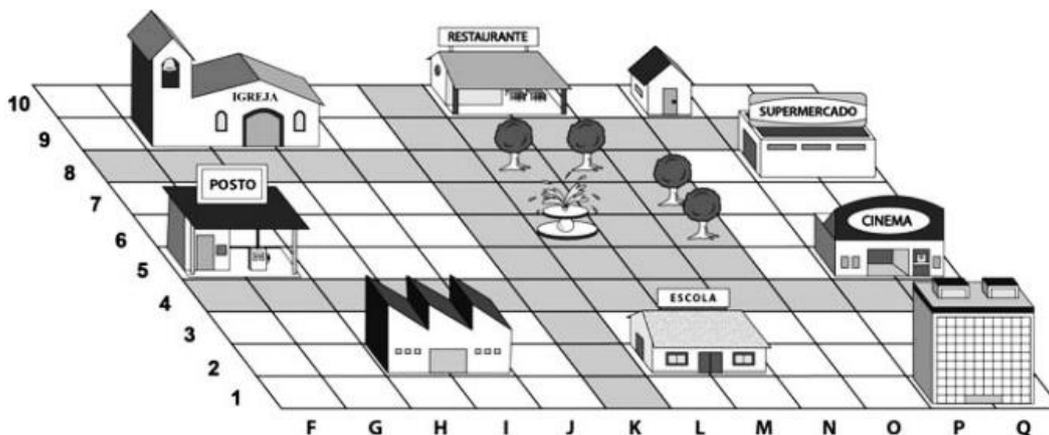
- a) 14
- b) 28
- c) 21
- d) 63
- e) 24

2. Calcule:

Para um trabalho, João precisa fazer 100 círculos de papel. Já recortou $\frac{3}{4}$ dessa quantidade. Quantos círculos ainda faltam recortar?

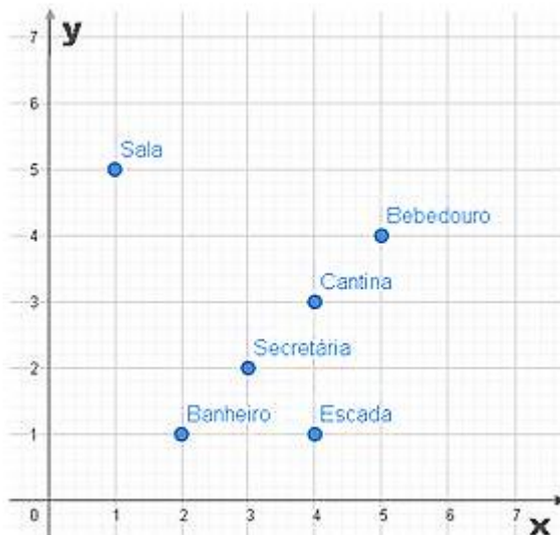
- a) 75
- b) 25
- c) 85
- d) 35
- e) 15

3. A figura mostra o mapa de um bairro, no qual estão localizados alguns edifícios. Segundo as informações apresentadas, a localização Q5 se refere a que edifício?



- a) Cinema
- b) Posto
- c) Restaurante
- d) Supermercado
- e) Igreja

4. Maria fez um mapa da sua escola utilizando o plano cartesiano e marcou o ponto exato em que cada lugar estava. Qual é a coordenada que representa o bebedouro?



- a) 1,4
b) 5,4
c) 4,3
d) 5,3
e) 4,5
5. A professora escreveu na lousa o número 12,07 e pediu para um aluno ler. A resposta do aluno estava correta. Assinale a resposta do aluno:
- a) Doze inteiros e sete décimos
b) Doze inteiros e sete
c) Doze inteiros e sete centésimos
d) Doze inteiros e sete milésimos
e) Doze e sete avos
6. Observe as frações e suas respectivas representações decimais.
- I - $3/1000 = 0,003$
II - $2367/100 = 23,67$
III - $129/10000 = 0,0129$
IV - $267/10 = 2,67$
V - $564/10 = 0,564$

Assinale a alternativa que apresenta os itens corretos:

- a) I e II
b) I e IV
c) I, II e III
d) I, II, III e IV
e) I, II, III e V
7. Compare os números utilizando os sinais < ou >

- I- 15,43 _____ 15,45
II- 0,05 _____ 0,005
III- 1,111 _____ 1,12
IV- 96,1 _____ 96,01
V- 2,345 _____ 2,34

Assinale a alternativa que apresenta as respostas na sequência correta.

- a) >, <, <, >, >
- b) <, >, <, >, >
- c) <, >, <, >, <
- d) <, <, <, >, >
- e) >, >, >, >, <

8. Qual a ordem decrescente dos números?

- a) $1,671 > 2,67 > 5,8 > 5,85 > 9,23$
- b) $1,671 < 2,67 < 5,8 < 5,85 < 9,23$
- c) $9,23 > 5,8 > 5,85 > 2,67 > 1,671$
- d) $9,23 > 5,85 > 5,8 > 2,67 > 1,671$
- e) $9,23 < 5,8 < 5,85 < 2,67 < 1,671$

9. Isabella vai comprar o micro-ondas e o fogão mostrados abaixo. Observe a imagem e responda as questões.



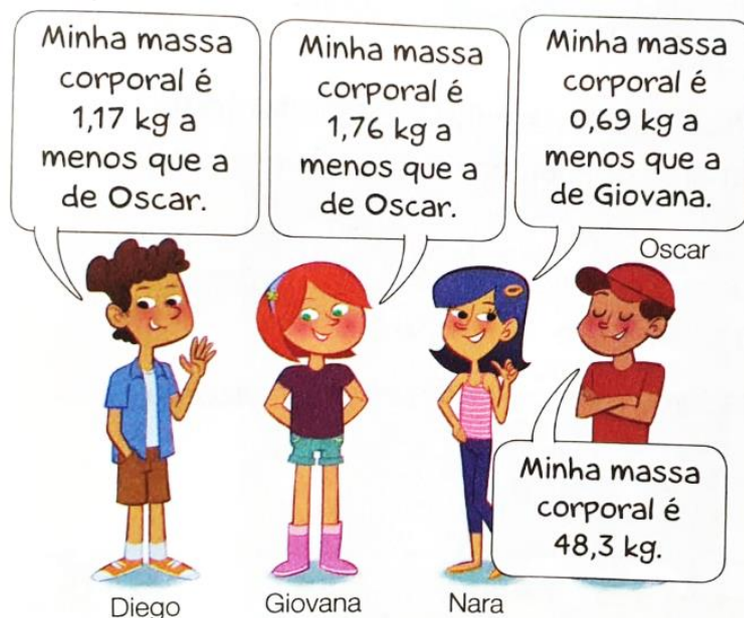
I – Quantos reais Isabella gastará nessa compra?

II – Isabella pagará à vista e, por isso, terá um desconto de R\$ 55,91. Nesse caso, quantos reais ela gastará?

Assinale a alternativa que apresenta as respostas na sequência correta.

- a) R\$ 1.093,83; R\$ 1.037,92
- b) R\$ 1.093,83; R\$ 1.149,74
- c) R\$ 1.083,73; R\$ 1.027,82
- d) R\$ 1.083,73; R\$ 1.139,64
- e) R\$ 1.093,83; R\$ 1.032,22

10 - Analise as falas e responda:



- a) Diego 47kg; Giovana 47,12kg; Nara 46,43kg; Oscar 48,3kg.
- b) Diego 47, 23kg; Giovana 45,12kg; Nara 45,43kg; Oscar 48,3kg.
- c) Diego 47,13kg; Giovana 46,54kg; Nara 45,85kg; Oscar 48,3kg.
- d) Diego 49,47kg; Giovana 50,06kg; Nara 49,37kg; Oscar 48,3kg.
- e) Diego 47,13kg; Giovana 43,12kg; Nara 49,33kg; Oscar 48,3kg.

**FAÇA O RASCUNHO NO CADERNO PARA DEPOIS CONFERIR SUAS RESPOSTAS.
BOA SORTE!!**