

CONTEÚDOS DO 6º ANO - 1º/2º BIMESTRE 2024 - TRABALHO DE DEPENDÊNCIA

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Paulo Eduardo Barbosa

Data: ____/____/2024

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 DESENVOLVIDAS NOS LOCAIS INDICADOS E ENTREGUES NESTA FOLHA.**

QUESTÃO Nº.1

Giovanni foi ao mercado comprar ingredientes para fazer um bolo. Na hora de comprar açúcar percebeu que a marca Unidos estava R\$5,00 enquanto a marca Barco custava R\$ 4,00. Para ter maior qualidade em seu bolo, ele deseja levar o açúcar mais caro, portanto, qual marca Giovanni deve escolher?

QUESTÃO Nº.2

Jonas estuda no colégio Ação 1 e precisa alcançar a média da escola no 4º Bimestre para passar de série. Sabendo que ele precisa chegar a 12 pontos somando VE e PB e que tirou 4 na sua VE, quantos pontos Jonas precisa tirar na PB para conseguir a aprovação?

QUESTÃO Nº.3

Para assinar um contrato, o salário deve vir escrito por extenso para que não haja dúvida quanto ao valor. Se um funcionário vai receber 2577 reais de salário, como seu chefe deve escrever esse número no contrato?

QUESTÃO Nº.4

O Papa Francisco é o papa CCLXXVI da história da igreja católica. Escreva no sistema indo-arábico a quantidade de Papas que já existiram.

QUESTÃO Nº.5

Carlos comprou uma pizza gigante em casa e partiu em 8 fatias iguais. Comeu 6 fatias da pizza e ficou satisfeito, sendo assim, qual a fração que representa a quantidade de pizza comida por Carlos?

QUESTÃO Nº.6

Ao fazer uma viagem, Bruno pegou seu carro para buscar seus amigos e em seguida partem para seu sítio. Então ele saiu de casa e andou 5km para pegar João, depois mais 12km para buscar Carolina e mais 9km até a casa de Andréia. Após pegar Andréia, Bruno percorre 220km até o sítio, logo, quantos km Bruno percorre no total?

QUESTÃO Nº.7

Vanessa foi ao mercado comprar biscoitos e comprou 6 pacotes de biscoito salgado pagando R\$7,00 por pacote. Qual o valor pago por ela em todos os pacotes de biscoito?

QUESTÃO Nº.8

Diogo comprou 30 balas no intervalo da escola e quer dividir igualmente as balas em seu grupo de amigos. Se, contando com Diogo, eles são 6 amigos, quantas balas cada um receberá?

QUESTÃO N.º 9

O salário de Governador do estado do Rio de Janeiro pode aumentar no ano atual para 35.462 reais. Qual é o valor relativo do algarismo três no novo salário?

QUESTÃO N.º 10

Para se curar de uma forte doença uma pessoa precisa tomar antibiótico de 8 em 8 horas, por 5 dias consecutivos. Se a cada vez que ela tomar o remédio utilizar uma dose, quantas doses terá tomado ao final do tratamento?

QUESTÃO N.º 11

Jorge tem 10 anos e estava comparando sua idade com seus amigos quando percebeu que apenas um deles tem um número primo como idade. Se João tem 8 anos, Joana 9 anos, Jonas 11 anos e Júlia tem 12 anos, qual deles tem um número primo como idade?

QUESTÃO N.º 12

Ângela e André compraram uma barra de chocolate dividida em 20 quadradinhos. Se Ângela comeu $\frac{2}{4}$ e André comeu $\frac{2}{5}$, quanto foi o total de chocolate comido pelos dois?

QUESTÃO N.º 13

Maria foi ao mercado comprar arroz e queria comparar os preços por marca. A marca príncipe custa R\$5,98, a Rei custa R\$ 6,49 e a Rainha R\$5,51. Ordene os preços em ordem crescente para ajudar Maria.

QUESTÃO N.º 14

William foi abastecer o carro e ao chegar no posto notou que o preço da gasolina era R\$ 4,89. Quanto ele gastou para colocar 15 litros de gasolina no carro?

QUESTÃO N.º 15

Em uma loja de conveniência foi comprado um refri em lata por R\$6,50, um biscoito doce por R\$3,49, um biscoito salgado por R\$2,39 e uma bala por R\$1,50. Qual foi o valor pago por essa compra?

QUESTÃO N.º 16

Um professor de matemática queria mostrar para sua turma como podemos utilizar potenciação. Para isso ele separou a turma em 4 grupos com 4 alunos em cada grupo e pediu para cada aluno organizar 4 pacotes de bala com 4 balas dentro. Ao concluir essa atividade, qual era o total de balas nos pacotes na turma?

QUESTÃO N.º 17

Qual é o número que somado ao seu triplo é igual a 20?

QUESTÃO N.º 18

Yuri é professor de uma turma com 28 alunos e deseja separar eles em grupo para um trabalho. Quais são todas as quantidades de pessoas que podem ter em cada grupo para que todos tenham a mesma quantidade e não sobrem alunos sozinhos?

QUESTÃO N.º 19

Bruno e Davi estavam em casa e com fome, então decidiram pedir um cento de salgadinhos (100 unidades) para cada um deles. No final, nenhum dos dois comeu todos os seus salgadinhos, e enquanto, Bruno comeu $\frac{3}{4}$ dos seus salgados e Davi comeu $\frac{4}{5}$ dos seus. Qual dos dois comeu mais salgadinhos?

QUESTÃO N.º 20

4 amigos se reuniram para comprar um refrigerante de 1,5 L. Quanto cada um deve tomar para que todos bebam a mesma quantidade de bebida?