



## TRABALHO DE RECUPERAÇÃO 2° trimestre

NOME: TURMA:
--------------

**01**) (Unicamp-SP) Roberto disse a Amanda: "Pense em um número, dobre esse número, some 12 ao resultado, divida o novo resultado por 2. Quanto deu?" Amanda disse: "15". Roberto imediatamente revelou o número original em que Amanda havia pensado. Calcule esse número.

02) Resolva os problemas:

a) Qual é o número que adicionado a 5 é igual a sua metade mais 7?

b) O triplo de um número, menos 40, é igual a sua metade mais 20. Qual é esse número?

**03**) Resolva as equações de 1° grau:

a) 
$$-3(3x-42)=2(7x-52)$$

b) 
$$\frac{x}{2} + \frac{1-x}{5} = \frac{1}{2}$$





c) 
$$\frac{x+3}{2} + \frac{x+2}{3} = \frac{-1}{2}$$

- **04)** Resolva as situações a seguir:
- a) Um time de basquetebol fez o seguinte número de pontos em 5 partidas

Qual é a média aritmética de pontos por partidas?

**b)** A média aritmética de cinco números é 34. Quatro desses números são 10, 20, 50, 60. Qual é o quinto número?

**05**) Observe o conjunto de números a seguir e responda:

- a) Qual é a moda?
- b) Qual é a mediana?
- c) Qual é a média?



Matemática – Gabriela Fonseca Evan	gelista – 8° ano - Ensino Fundamental II
<b>06</b> ) Duas bolas são retiradas aleatoriamente (uma após a ou contém 20 bolas vermelhas, 8 azuis e 7 brancas. Qual a probaba) vermelhas	
b) azuis	
c) vermelha e azul (sem importar a ordem).	
<b>07</b> ) Defina um espaço amostral para cada um dos seguintes ex a) lançamento de dois dados	perimentos aleatórios:
b) lançamento três vezes de uma moeda;	
<ul> <li>08) Em uma urna temos: 30 bolas azuis, 25 bolas pretas, 20 vamos retirar ao acaso uma bola desta urna. Qual a probabilida Azul? <ul> <li>a) 22,06%</li> <li>b) 30%</li> <li>c) 25%</li> <li>d) 33,33%</li> </ul> </li> <li>Preta? <ul> <li>a) 17,28%</li> <li>b) 27,78%</li> </ul> </li> <li>c) 28,87%</li> </ul>	
c) 28,87% d) 18,38% Vermelha? a) 22,22% b) 33,33% c) 37,25% d) 25,25%	

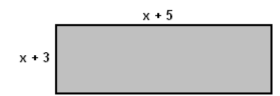




**09**) O Dia Mundial da Água foi criado pela ONU (Organização das Nações Unidas) no dia 22 de março de 1992. O dia 22 de março de cada ano é destinado à discussão sobre os diversos temas relacionadas a esse importante bem natural. Mas por que a ONU se

preocupou com a água se sabemos que dois terços do planeta Terra (em torno de 70%) são formados por esse precioso líquido? A razão é que pouca quantidade, cerca de 0,008% do total da água do nosso planeta é potável (própria para o consumo). E, como sabemos, grande parte das fontes dessa água (rios, lagos e represas) está sendo contaminada, poluída e degradada pela ação predatória do homem.

- a) Transforme a porcentagem 0,008% em fração.
- b) O Brasil tem 12% da água potável do planeta. Transforme essa porcentagem em fração.
- c) Usando as duas frações obtidas nos itens anteriores, calcule qual é o percentual de água potável do Brasil em relação ao total de água do planeta. Deixe seu raciocínio indicado.
- **10**) Uma pessoa tem 36 moedas. Um quarto dessas moedas é de 25 centavos, um terço é de 5 centavos, e as restantes são de 10 centavos.
- a) Qual é a quantia totalizada por essas moedas?
- b) Que fração do total de moedas representa as moedas de 10 centavos?
- **11**) Observe a figura abaixo:



Determine:

a) A expressão simplificada que indica a área deste retângulo.



- b) A área do retângulo se x = 7cm.
- **12**) **7**) Ao comentar sobre o Teorema de Pitágoras com seu amigo, Juvenal <u>cometeu um erro</u>. Ele disse: *a hipotenusa elevada ao quadrado é igual ao quadrado da soma dos catetos*. Se chamarmos a hipotenusa de **a** e os catetos de **b** e **c**, a frase dita por Juvenal pode ser equivalente à igualdade:
- a)  $a^2 = b^2 + c^2$
- b)  $a^2 = (b c)^2$
- c)  $a^2 = b^2 + 2bc + c^2$

Resposta: Alternativa \_\_\_\_\_

- 13) Desenvolva cada produto de polinômios abaixo até a forma mais simples:
- a)  $(x + 9)^2 =$
- b)  $(8-a)^2 =$
- c) (x + 7).(x 7) =
- d) (x + 9).(x + 2) =
- e) (x + 5).(x 2) =
- f) (x + 2). $(x^2 + 1) =$
- 14) Ao desenvolver o quadrado da diferença de dois termos  $(a b)^2$ , que expressão obtemos?
- a)  $a^2 b^2$
- b)  $a^2 + 2ab b^2$
- c)  $a^2 2ab + b^2$
- d)  $a^2 + 2ab + b^2$



- 15) Escreva V para as alternativas verdadeiras e F para as alternativas falsas:
- ( ) Em todo retângulo, as diagonais são congruentes.
- ( ) As diagonais de um losango são perpendiculares entre si.
- ( ) As diagonais de um retângulo são perpendiculares entre si.
- ( ) As diagonais de um quadrado formam, entre si, ângulos de 90°.
- ( ) Os ângulos opostos de um losango são congruentes.
- **16**) ABCD é losango, determine x, y.

