

Data: ___/___/2018

Professora: **CINTYA RIBEIRO**

Disciplina: **MATEMÁTICA**

Nome:

nº:

Ano: 6º A

3º bimestre

TRABALHO DE RECUPERAÇÃO BIMESTRAL DE MATEMÁTICA

ORIENTAÇÕES:

- 1- As questões 04, 05, 06, 07 e 08, devem ser realizadas em folha de papel almaço e entreguem juntas com esta folha. Não é necessário copiar as questões novamente, basta indicar o número e a letra.
- 2- Todo o desenvolvimento das questões, bem como as respostas devem estar escritos à caneta **azul** ou **preta**. *SERÃO CONSIDERADAS ERRADAS AS QUESTÕES RESPONDIDAS À LÁPIS.*
- 3- Esta folha com as questões deve ser a capa do trabalho.
- 4- Não será necessário copiar os enunciados das questões. Para identificar a questão, colocar o número da página e o número da mesma.

01. Escreva os números na forma mista:

- a) 4,25 _____
- b) 0,265 _____
- c) 23,1 _____
- d) 9,008 _____

02. Transforme a fração em número decimal e depois classifique em decimal exato ou dízima periódica:

- a) $\frac{3}{9}$ _____
- b) $\frac{4}{5}$ _____
- c) $\frac{275}{1000}$ _____
- d) $\frac{76}{10}$ _____

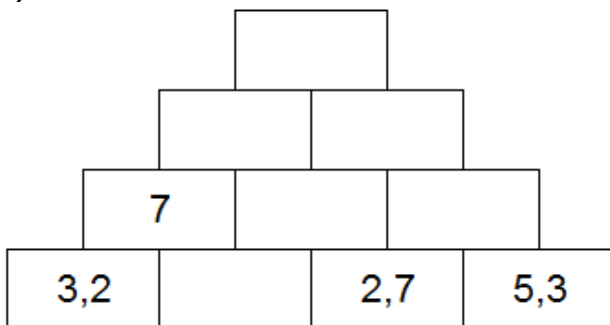
03. Coloque os números na ordem crescente:

a) 5,3 5,32 5,081 5,0004 5,03

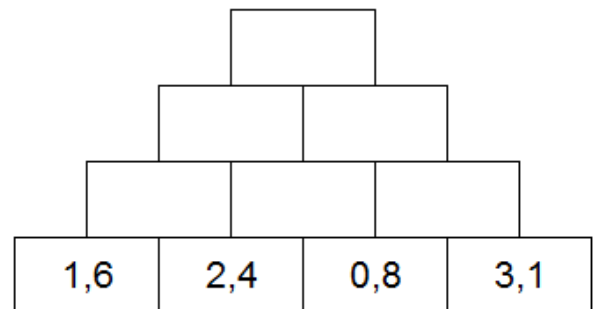
b) 3,13 6,5 4,435 3,2 4,04 6,51

04. Complete as pirâmides de números de modo que o número que aparece em um tijolo é sempre igual à **soma** dos números marcados nos dois tijolos abaixo dele.

a)



b)



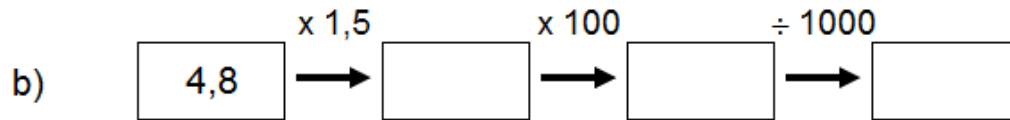
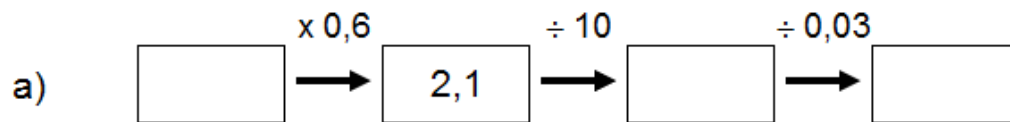
05. Resolva os probleminhas.

- Roberto ganhou um cofrinho para guardar moedas. Todos os dias, ao chegar em casa, seu pai lhe dá algumas moedas. Na segunda-feira Roberto recebeu R\$ 0,90; na terça, R\$ 2,15; na quarta, R\$ 0,75 na quinta, R\$ 3,55; e na sexta, R\$ 1,45. Quanto Roberto recebeu nesses 5 dias?
- Marcos pegou uma peça de 1kg de queijo e dividiu em 4 partes iguais, uma para cada filho. Quantos quilogramas de queijo cada filho recebeu?
- Caio recebeu sua mesada de R\$ 100,00 e comprou um brinquedo no valor de R\$ 35,70, um boné no valor de R\$ 22,15 e um lanche que custou R\$ 19,80. Quanto sobrou da mesada de Caio?
- Artur deu duas notas de cem reais para pagar uma conta de R\$ 126,80. Qual é o valor do troco que ele deve receber?

06. Efetue as multiplicações e divisões abaixo

- $1,6 \times 6,7$
- $5,69 \times 8$
- $0,3 \times 0,3 \times 0,3$
- $3,26 \times 100$
- $16 \div 5$
- $348,35 \div 100$
- $6 \div 1000$
- $2 \div 9$

07. Complete o esquema abaixo:



08. Determine o valor das expressões numéricas abaixo:

a) $(2,5)^2 + \sqrt[2]{1,44}$

b) $\sqrt[2]{1,69} + \sqrt[3]{0,001}$

c) $\sqrt[2]{1 - (0,6)^2}$

d) $(0,8)^2 + \sqrt[2]{0,25} - \sqrt[3]{0,008}$