

Aluno(a) ● ● ●

\_\_\_\_\_

Disciplina

Matemática 2

Professor(a)

Fabrizio Cruvinel

Ano

7º

Turma

Data

20/12/17

## ATIVIDADE DE AVALIAÇÃO FINAL

Assinatura do professor: \_\_\_\_\_

**NOTA** (0,5): \_\_\_\_\_

EXERCÍCIO

01

0,05 ponto

- 0,0  
 0,05

Se 30% da população de uma cidade litorânea mora na área insular e os demais 337.799 habitantes moram na área continental. Quantas pessoas moram na ilha?

EXERCÍCIO

02

0,05 ponto

- 0,0  
 0,05

Do meu salário de R\$ 7.200,00 tive um desconto total de R\$ 1.800,00. Este desconto equivale a quantos por cento do meu salário?

EXERCÍCIO

03

0,05 ponto

- 0,0  
 0,05

Meu carro alcança uma velocidade máxima de 160 km/h. O carro de meu pai atinge até 200 km/h. A velocidade máxima do carro do meu pai é quantos por cento da velocidade máxima do meu carro?

EXERCÍCIO

04

0,05 ponto

0,0

0,05

Ao comprar um produto que custava R\$ 1.500,00 obtive um desconto de 12%. Por quanto acabei pagando o produto? Qual o valor do desconto obtido?

EXERCÍCIO

05

0,05 ponto

0,0

0,05

Em uma cesta eu possuía uma certa quantidade de ovos. As galinhas no meu quintal botaram 10% da quantidade dos ovos que eu tinha na cesta e nela os coloquei, mas por um azar meu, um objeto caiu sobre a dita cuja e 10% dos ovos foram quebrados. Eu tenho mais ovos agora ou inicialmente?

EXERCÍCIO

06

0,05 ponto

0,0

0,05

Quanto é 60% de 200% de 80% de R\$ 5.678,00?

EXERCÍCIO

07

0,05 ponto

0,0

0,05

Dos 8 irmãos que possuo, apenas 12,5% são mulheres. Quantas irmãs eu possuo?



EXERCÍCIO

08

0,05 ponto

- 0,0  
 0,05

Entre 10 de fevereiro e 10 de novembro, o preço do quilograma de mercadorias num determinado 'sacolé' sofreu um aumento de 275%. Se o preço do quilograma em 10 de novembro era R\$ 67,50, qual era o preço em 10 de fevereiro?

EXERCÍCIO

09

0,05 ponto

- 0,0  
 0,05

Uma casa com valor de aluguel R\$ 1.500,00 teve esse valor reajustado para R\$ 1.627,50. Qual foi o percentual de aumento?

EXERCÍCIO

10

0,05 ponto

- 0,0  
 0,05

Uma pessoa percorreu 40% de uma estrada. Se andasse mais 1500 metros, percorreria 70% da estrada. Qual é, em metros, a extensão da estrada?



Rascunho

