Gabarito de todos os exercícios

Questões Matemáticas – Victoria

1. d) 19

2. c) Carlos

3.

a) R: 1/4

b) R: 5

c) R: 5/2

d) R: 51/100

e) ½ R: Já está simplificada

4. R: 3/5 de 10 alunos é 3/5x10= 30/5 =6, assim, 6 alunos tiraram nota acima de 7.

1/5 de 10 alunos é 1/5 x 10 = 10/5=2, temos que 2 alunos foram reprovados com notas abaixo de 5.

Então, sendo assim, temos que 2 alunos tiraram notas 5, 6 ou 7, pois 6 (nota 7) + 2(nota 5) = 8 e 10 (total de alunos) – 8 = 2.

5. B) 644.000,00

6. E) 75%

7. C) 8578

8. R: 112 = 1211² = 121

9. R:

a) x=9

b) x= 4

c) x=6

d) x= 5

10.

e) 15/2

Questões Matemáticas – Ryan

1. d) 0,95

2. d) 189,97

3. b)

4. d) IV

5. c) 320g do produto da piscina

6. c) 89

7. d) 4

8. c) 3

9. b) Acomodar João no micro-ônibus I e remanejar um aluno do micro-ônibus II para o I.

10. c) Agosto

Atividade – José Armando

1. R: Ela percorreu 165 km a cavalo

2.R: ou seja sobrou 238,00

3. R:Sobrou R$ 238,00.

4. A estrada tem 135Km

5. R: Media 40m

X . 0,9=36

X=36/0,9

X=40 m

6. R: x = 25000 latas

7. R: e) 42

8.R: 8

9.R: b) – 11

6

10.R: O resultado é 2

Feito por Vitória

1. alternativa A

2. x=6

3. Alternativa B

4. A) 22

5. A) 100 b) 256 c) -16558

6. alternativa (a)

7. alternativa (c)

8. alternativa (a)

Feito por Luan

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Exercício de matemática 1

1. $1700,00

2.$3745,00

3.$160,00

5. -2 -1 0 12345

6. 6 toneladas (em decimal)

7. 5.000 litros

8. $40.000,00

9. $108,00

10. 2,99792458 .

Gabarito Yuri

1. C) 6,00

2. 32%

3. D

4. A

5. C

6. 923 Selos

7. 36

8. 3.600

9. 70 pessoas

10. 23,5

EXERCICIOS de MATEMATICA

1. A

2. D

3. A

4. C

5. E

6. B

7. D

8. A- 5², B – 8², C – 9³,D-4¹, E -9³,F -

9. a) 1,200,000

b) 23,400,000

c) 0.0000005

d)0.0000425

10. a) 3,1 .

b) 4,52.

c) 2,45 . 10²

Feito pelo Rick

1) 12

2) 64

3) 50

4) A-4, B -4 , C -2, D -3

5) A - ¹² , B - ¹² , C - ¹²

6)D

7). / a

8) D= 6cm

9) -84

10) E

Gabarito Darlan

1) 47cm

2) 75,00

3) 57,14

4) 6 de abril

5) 62,5

6) 7.500,00

7) 75km

8) 15

9) 5,2

10) 1500km

Gabarito Thiago

1.A) b) c) 1 d) 28 e) 69

2.A) b) 3 c) d) e)

3.A) b) c) d)

4.{-0.268, -3.7321}

5. A) 216 b) 2.048 c) 1 d)1

6.A) 0.47140452 b) 0.5 c) 100 d) 3 e) 1/16

7.A) 23 b) 7 C) 14 D) 2 E) 0.81649658

8)