Ryan

1. Alternativa d
2. Alternativa d
3. Alternativa b
4. Alternativa d
5. Alternativa c
6. Alternativa c
7. Alternativa d
8. Alternativa c
9. Alternativa b
10. Alternativa c

Yuri

1. Alternativa c
2. 32%
3. Alternativa d
4. Alternativa a
5. Alternativa c
6. 923 selos
7. 36l
8. 3.600
9. 70 pessoas
10. 23,5

Exercícios de matemática

1. Alternativa a
2. Alternativa d
3. Alternativa a
4. Alternativa c
5. Alternativa e
6. Alternativa b
7. Alternativa d
8. A - 5², B – , C- 9³, D – 4¹, E – 9³, F -

a)1,200,000

b) 23,400,000

c) 0.0000005

d) 0.0000425

10) a)3,1. 10⁴  
b) 4,52. 10⁻³  
c) 2,45. 10⁸

Rick

1. 12
2. 64
3. 50
4. A – 4, B – 4, C - 2, D – 3
5. A - , B - , C -
6. Alternativa d
7. **5.⁷√a⁴/a**
8. D = 6cm
9. -84
10. Alternativa e

Thiago

a)

b)

c) 1

d) 28

e) 69

a)

b) 3

c)

d)

e)

a)

b)

c)

d)

e)

1. {-0.268, - 3.7321}

a) 216, b) 2.048, c) 1, d) 1

a) 0.47140452,

b) 0.5

c) 100

d) 3

e) 1/16

a) 23

b) 7

c) 14

d) 2

e) 0.81649658

Vitória

1. Alternativa (A)
2. X = 6
3. Alternativa (B)
4. a) 2/2

a) 100

b) 256

c) -16558

1. Alternativa a
2. Alternativa c
3. Alternativa a

Darlan

1. 47cm
2. 75,00
3. 57,14
4. 6 abril
5. 62,5
6. 7.500,00
7. 75km
8. 15
9. 5,2
10. 1500km

Armando

1. Ela percorreu 165km a cavalo
2. Sobrou R$238,00
3. A estrada tem 135km
4. 40cm
5. 25.000 latas
6. Alternativa e 42
7. 8
8. Alternativa b -11
9. O resultado é 2