

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Na compra de um celular a prazo que custa R\$750,00, irei dar de entrada 40%. Quanto falta ainda pra pagar?
 - a) R\$ 300,00
 - b) R\$ 450,00
 - c) R\$ 540,00
 - d) R\$ 345,00
 - e) R\$ 750,00
2. Calcule os juros de uma aplicação de R\$ 300,00 à taxa de 3% a.m durante 7 meses?
 - a) R\$ 63,00
 - b) R\$ 73,00
 - c) R\$ 83,00
 - d) R\$ 90,00
 - e) R\$ 100,00
3. Apliquei um capital de R\$ 500,00 à taxa de 4% a.m, durante 3 meses. Quanto é o juros?
 - a) R\$ 50,00
 - b) R\$ 80,00
 - c) R\$ 60,00
 - d) R\$ 63,00
 - e) R\$ 73,00
4. Na minha conta poupança está depositado R\$ 200,00 à taxa de 1% a.m durante 8 meses. Quanto vou ter de juros?
 - a) R\$ 160,00
 - b) R\$ 1,60
 - c) R\$ 166,00
 - d) R\$ 16,00
 - e) R\$ 166,66
5. Qual é o juros de um capital de R\$ 800,00 à taxa de 20% a.m, durante um ano?
 - a) R\$ 1.390,00
 - b) R\$ 1.290,00
 - c) R\$ 1.920,00
 - d) R\$ 1.000,00
 - e) R\$ 150,00
6. Aplico um capital de R\$1.500,00 à taxa de 3% a.m durante 10 meses. Quanto vou ter de juros?
 - a) R\$ 450,00
 - b) R\$ 350,00
 - c) R\$ 550,00
 - d) R\$ 320,00
 - e) R\$ 70,00
7. Apliquei R\$ 100,00 à taxa de 3%a.m durante 5 meses . Qual é o juros?
 - a) R\$ 15,00
 - b) R\$ 115,00
 - c) R\$ 80,00
 - d) R\$ 50,00
 - e) R\$ 20,00
8. Obtive de juros R\$ 300,00 de um capital de R\$ 800,00. Qual é o montante?
 - a) R\$ 1.100,00
 - b) R\$ 1.200,00
 - c) R\$ 80,00
 - d) R\$ 830,00
 - e) R\$ 500,00
9. Durante 3 meses apliquei um capital de R\$ 350,00 que me rendeu de juros R\$ 150,00. Qual é o montante?
 - a) R\$ 500,00
 - b) R\$ 450,00
 - c) R\$ 850,00
 - d) R\$ 480,00
 - e) R\$ 435,00
10. Apliquei um capital de R\$ 2.000,00 e obtive de juros R\$ 500,00. Qual é o montante?
 - a) R\$ 3.500,00
 - b) R\$ 2.500,00
 - c) R\$ 5.200,00
 - d) R\$ 350,00
 - e) R\$ 360,00

11. Um palácio começou a ser construído no ano 70 a.C. E foi concluído 65 anos depois. Em que ano ficou pronto?

- a) 65 a.C
- b) 65 d.C
- c) 5 d.C
- d) 5 a.C
- e) 10 a.C

12. O Do Carmo tem R\$ 250,00, na sua conta bancária. Se ele fizer uma retirada de R\$ 300,00, como ficará seu saldo?

- a) + R\$ 50,00
- b) - R\$ 50,00
- c) - R\$ 5,00
- d) + R\$ 3,00
- e) + R\$ 300,00

13. Um termômetro está marcando +10 graus. Se a temperatura cair 25 graus. Quantos graus marcará o termômetro?

- a) -15 graus
- b) +15 graus
- c) -10 graus
- d) +10 graus
- e) 0º grau

14. Em uma escola há 300 alunos. Foram transferidos 132 alunos e foram matriculados mais 15 alunos. A escola ficou com quantos alunos?

- a) 183 alunos
- b) 248 alunos
- c) 168 alunos
- d) 138 alunos
- e) 150 alunos

15. Uma maçã custa 0,15 centavos. 10 maçãs custam?

- a) R\$ 1,25
- b) R\$ 1,50
- c) R\$ 12,50
- d) R\$ 15,00
- e) R\$ 1,32

416. Comprei 20 pães por R\$2,00. Quanto custou cada pão?

- a) R\$ 0,22

b) R\$ 0,025

c) R\$ 0,20

d) R\$ 0,10

e) R\$ 0,12

17. Quantas horas têm duas semanas?

- a) 90 horas
- b) 336 horas
- c) 130 horas
- d) 168 horas
- e) 310 horas

18. Quantos segundos têm 3 horas?

- a) 3.000s
- b) 10.800s
- c) 3.600s
- d) 7150s
- e) 11.200s

19. A soma do cálculo $7.777+777+77$ é:

- a) 77.777
- b) 6.165
- c) 6.155
- d) 8.631
- e) 11.200

20. Cinco dias da semana representa que parte da fração?

- a) $\frac{3}{7}$
- b) $\frac{5}{7}$
- c) $\frac{1}{7}$
- d) $\frac{1}{7}$