

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. (D8) Marta viajou para Fortaleza e só voltará depois de 4 semanas. Quantos dias, Marta ficará em Fortaleza?

- a) 4.
- b) 8.
- c) 21.
- d) 28.

2. (D09) Paulo foi fazer a sua tarefa de casa e observou no relógio os horários de início e fim, conforme mostra a figura abaixo.



INÍCIO



FIM

Quanto tempo Paulo levou para fazer a sua tarefa de casa?

- a) 1 hora e 15 minutos.
- b) 1 hora e 30 minutos.
- c) 2 horas e 30 minutos.
- d) 2 horas e 50 minutos.

3. (D09) Juca foi assistir a um filme, observou no relógio, os horários de início e fim do filme, conforme mostra as figuras.



INÍCIO DO FILME



FIM DO

FILME

Quanto tempo de duração tinha o filme?

- a) 1 hora e 15 minutos.
- b) 1 hora e 30 minutos.
- c) 2 horas e 30 minutos.
- d) 2 horas e 50 minutos

4. (D9) Tia Socorro colocou um bolo para assar no horário indicado pelo relógio abaixo. Depois de 25 minutos o bolo ficou pronto, o relógio marcava:

- a) 8 horas e 30 minutos
- b) 8 horas e 45 minutos
- c) 8 horas e 50 minutos
- d) 8 horas e 55 minutos

5. (D09) O relógio abaixo, indica a hora em que Roberto iniciou sua atividade escolar.



Ele demorou uma hora para terminar a atividade. Que horas ele terminou esta atividade?

- a) nove e dez
- b) dez e dez
- c) onze e dez
- d) doze e dez

6. (D10) Para facilitar o toco na Merceria do Seu Juca, ele trocou uma nota de 1 real por algumas moedas. Seu Juca trocou a nota por:

a)



b)



c)



d)



7. (D10) Paulo tem uma cédula de R\$ 10,00, conforme a figura a baixo, e necessita trocar esta cédula por outras de valores menores.



Ao efetuar esta troca, Paulo pode obter:

- a) duas cédulas de R\$ 2,00 mais três cédulas de R\$ 1,00.
- b) duas cédulas de R\$ 5,00 mais três cédulas de R\$ 1,00.
- c) uma cédula de R\$ 5,00 mais cinco cédulas de R\$ 1,00.
- d) uma cédula de R\$ 1,00 mais cinco cédulas de R\$ 2,00.

8. O número 350 pode ser lido como:

- a) trezentos e cinco
- b) trinta e cinco
- c) três e cinquenta
- d) trezentos e cinquenta

9. Marcos comprou uma **dúzia** de bombons. A palavra sublinhada representa o número:

- a) 21
- b) 2
- c) 12
- d) 22

10. (D13) O numeral formado por 3 unidades de milhar, 7 centenas e 5 unidades é:

- a) 375
- b) 3705
- c) 3075
- d) 3750

11. Veja os números que Carla e Daniel escreveram:

Carla 354 e 47	Daniel 35
-------------------	--------------

De acordo com a figura responda o item correto:

- a) Daniel escreveu dois algarismos
- b) Daniel escreveu dois números
- c) Carla escreveu 5 números
- d) Carla escreveu apenas um número

12. O número 33.228 é formado por:

- a) três algarismos
- b) cinco algarismos
- c) cinco números
- d) três números

13. O número **34.000** pode ser lido como:

- a) trinta e quatro
- b) trinta e quatro mil
- c) três e quatro mil
- d) trinta e quatro e três zeros

14. O número **25.000** possui:

- a) cinco algarismos
- b) cinco números
- c) três algarismos
- d) três números

15. O número 12 pode ser lido como:

- a) um e dois
- b) duas dúzias
- c) uma dúzia
- d) meia dúzia

16. Veja os números que Carlos e Henrique escreveram:

Carlos 344 e 47	Henrique 33
--------------------	----------------

De acordo com as figuras responda o item correto:

- a) Henrique escreveu um algarismo
- b) Henrique escreveu dois números
- c) Carlos escreveu 5 números
- d) Carlos escreveu 5 algarismos

17. Observe a figura:



A quantidade de bolinhas na figura é:

- a) 16
- b) 15
- c) 17
- d) 18

18. A quantidade de setas na figura abaixo é:



- a) 6
- b) meia dúzia
- c) 10
- d) uma dúzia

19. (D14) Os números que estão faltando na sequência abaixo são respectivamente

30	40	?	60	70	?
-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

- a) 45 e 80.
- b) 50 e 75.
- c) 50 e 80.
- d) 50 e 90.

20. (D14) Dentre os números abaixo quais são os números ímpares?

12 15 17 20 22 25 27 30 31 32

- a) 15, 17, 25 27 e 31.
- b) 12, 15, 20 25 e 30.
- c) 12, 20, 22 25 e 30.
- d) 15, 20, 25, 27 e 32.