

Escola:	Data:
Professor(a):	Turma:
Aluno:	

Mais atividades e Materiais: <https://desafiosmate.com.br/>

SUPER REVISÃO DE MATEMÁTICA - 4º E 5º ANOS

Questão 1. Um ciclista percorreu 5781 km em um ano, este número é formado por:

- (A) 7 unidades de milhar, 8 centenas, 7 dezenas e 1 unidade
- (B) 7 centenas, 5 unidades de milhar, 8 dezenas e 1 unidade
- (C) 5 unidades de milhar, 7 centenas, 8 dezenas e 1 unidade
- (D) 5 unidades de milhar, 7 centenas, 1 dezenas e 8 unidades

Questão 2. A decomposição do número 93121 é:

- (A) 93 dezenas de milhar, 1 centena, 2 dezenas e 1 unidade.
- (B) 9 centenas de milhar, 3 unidades de milhar, 1 centena, 2 dezenas e 1 unidade.
- (C) 9 dezenas de milhar, 3 unidades de milhar, 121 centenas.
- (D) 9 dezenas de milhar, 3 unidades de milhar, 1 centena, 2 dezenas e 1 unidade.

Questão 3. Considere o número 582, qual a o valor posicional do número 5?

- (A) O valor posicional do número 5 centenas.
- (B) O valor posicional do número 5 unidades.
- (C) O valor posicional do número 5 dezenas.
- (D) O valor posicional do número 5 unidades de milhar.

Questão 4. O salário de uma pessoa é R\$ 1255,00. Indique a quantidade mínimas de notas que essa pessoa recebeu em um pagamento em dinheiro.

- (A) 12 notas de 100, 11 notas de 5.

- (B) 25 notas de 50 e 1 nota de 5.
- (C) 12 notas de 100, 1 de 50 e 1 nota de 5.
- (D) 12 notas de 100, 5 de 10 e 1 nota de 5.

Questão 5. Seja um número qualquer, o número 5 ocupa o valor posicional das centenas, e o número 4 ocupa o valor posicional das unidades. Se colocarmos entre esses dois números o número 3, qual o valor posicional do número 3?

- (A) 3 dezenas
- (B) 3 unidades
- (C) 3 centenas
- (D) 3 unidades de milhar

Questão 6. Um número pode ser decomposto em $5 \times 100 + 3 \times 10 + 5$ qual é esse número?

- (A) 235
- (B) 352
- (C) 523
- (D) 535

Questão 7. Da Bahia para o Ceará João percorreu 1500 Km. Esse número também pode ser representado por:

- (A) $10 \times 10 + 5 \times 100$
- (B) $10 \times 100 + 5 \times 100$
- (C) $10 \times 100 + 5 \times 10$
- (D) $10 \times 10 + 5 \times 1000$

Questão 8. João tinha em sua carteira 2.600 reais. A

MAIS ATIVIDADES <https://desafiosmate.com.br/>

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: https://desafiosmate.com.br/	Concursos/seleções: https://questoesconcursopedagogia.com.br/
Cursos gratuitos: https://superpreparadocursos.com.br/	

quantidade que João tem na carteira é o mesmo que:

- (A) $2000 + 600$
- (B) $200 + 600$
- (C) $2000 + 60$
- (D) $20\ 000 + 600$

Questão 9. Robson se assustou quando seu professor pediu que ele representasse o número $6 \times 1000 + 7 \times 100 + 10 \times 8 + 9$. Mas ao observar, ele percebeu que se tratava do número.

- (A) 6.079
- (B) 6.709
- (C) 6.789
- (D) 6.780

Questão 10. O professor de Lara pediu que ela escrevesse a decomposição do número 2320 na sua forma polinomial. E o número que Lara escreveu foi:

- (A) $2 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10$
- (B) $2 \times 100 + 3 \times 100 + 2 \times 10$
- (C) $2 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 100$
- (D) $2 \times 100 + 3 \times 10 + 2 \times 100$

Questão 11. Existe um certo número que foi decomposto em $20000 + 3000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 5$. O número no qual eu me refiro é:

- (A) 20.645
- (B) 23.645
- (C) 20.365
- (D) 23.640

Questão 12. Carlos escreveu em seu caderno o número 83.246. Nesse número, o valor posicional do algarismo 3 é

- a) 3.
- b) 30.
- c) 300.
- d) 3000.

Questão 13. Carla ganhou um presente de aniversário um Jogo da Vida. Depois de jogar uma partida, ela somou suas notas e descobriu que tinha 6.050 reais. Como nesse jogo há somente notas de 100, de 10 reais e 1 real. Carla ganhou

- a) 6×100 reais e 5×1 real.
- b) 6×100 reais e 5×10 reais
- c) 60×100 reais e 5×10 reais
- d) 60×100 reais e 50×10 reais.

Questão 14. O resultado de 708×6 é:

- a) 4.138
- b) 4.136
- c) 4.248
- d) 4.636

Questão 15. Cássio tem 1027 reais. Pagou uma dívida de 873 reais e ganhou 598 reais em um “bolão” esportivo. Qual a quantia que Cássio tem agora?

- a) 842
- b) 832
- c) 652
- d) 752

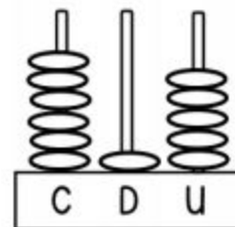
Questão 16. Observe o numeral representado no quadro posicional.

Unidades de Milhar	Centenas	Dezenas	Unidades

O valor desse numeral representado no quadro posicional é

- a) 6.876
- b) 60.876
- c) 68.706
- d) 6.806

Questão 17. Miguel representou um número no ábaco abaixo.



Qual foi o número representado por Miguel?

- (A) 614
- (B) 615
- (C) 616
- (D) 617

MAIS ATIVIDADES <https://desafiosmate.com.br/>

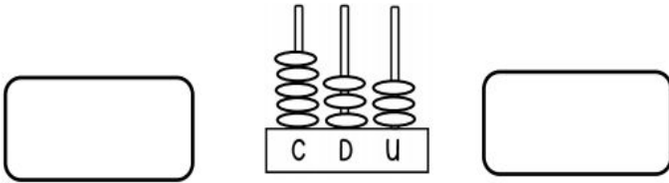
NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: <https://desafiosmate.com.br/>

Concursos/seleções: <https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

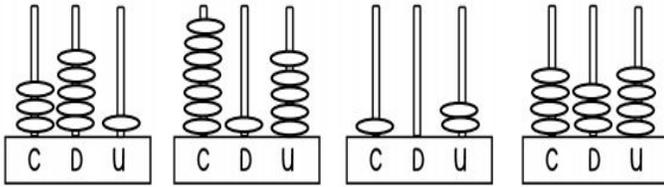
Cursos gratuitos: <https://superpreparadocursos.com.br/>

Questão 18. Qual o antecessor e o sucessor do número representado no ábaco abaixo.



- (A) 533 e 534
- (B) 532 e 535
- (C) 532 e 534
- (D) 534 e 536

Questão 3. Marque a alternativa que tem o número que está representado no ábaco abaixo:



- (A) 351,175,201 e 344
- (B) 351,715,12, e 433
- (C) 531,157,201 e 344
- (D) 351,715,102 e 434

Questão 19. Identifique o número Maior eo menor:



- (A) Maior 10 e Menor 1
- (B) Maior 1 e Menor 10
- (C) Maior 9 e Menor 2
- (D) Maior 10 e Menor 2

Questão 20. Qual os números que faltam na tabela abaixo.

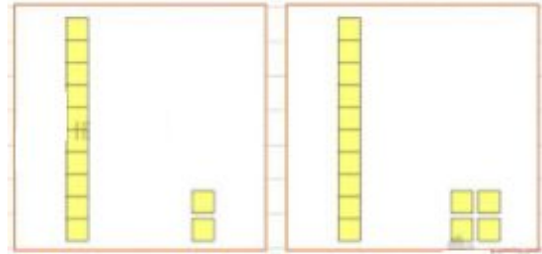


- (A) 11,12,13,14,15,16 e17.
- (B) 12,13,14,15,16,17e18.
- (C) 13,14,16,17,18 e 19.
- (D) 13,14,16,17,18, e19.

Questão 21. Observe o exemplo e marque a

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

alternativa correta.



1 dezena + 2 unidades

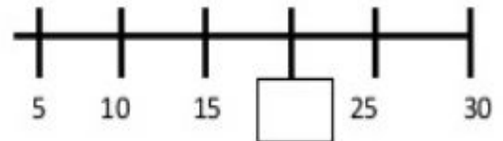
- (A) 1 unidade + 4 dezenas
- (B) 1 dezena + 4 dezenas
- (C) 2 dezena + 4 unidades
- (D) 1 dezena + 4 unidades

Questão 22. Marque a alternativa do número correspondente:

2 centenas + 3 dezenas + 9 unidades=

- (A) 236
- (B) 237
- (C) 238
- (D) 239

Questão 23. Lara estava brincando de pular corda. Ela contava de 5 em 5. Na sua contagem lara esqueceu alguns números.



O número esquecido foi?

- (A) 12
- (B) 15
- (C) 18
- (D) 20

Questão 24. Veja abaixo as camisas da seleção brasileira:



Sala de Aula: <https://desafiosmate.com.br/>

Concursos/seleções: <https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

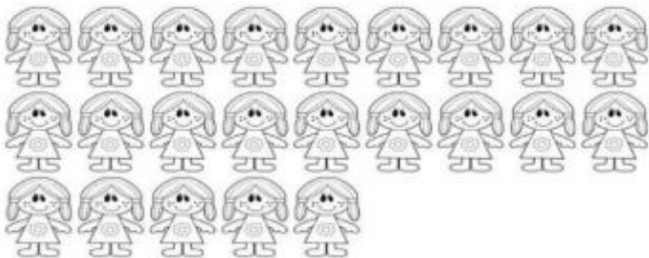
Cursos gratuitos: <https://superpreparadocursos.com.br/>

MAIS ATIVIDADES <https://desafiosmate.com.br/>

As camisas foram entregues ao jogadores em ordem crescente a ordem de entrega foi?

- (A) 7-10-5-1
- (B) 1-5-7-10
- (C) 1-7-5-10
- (D) 10-7-5-1

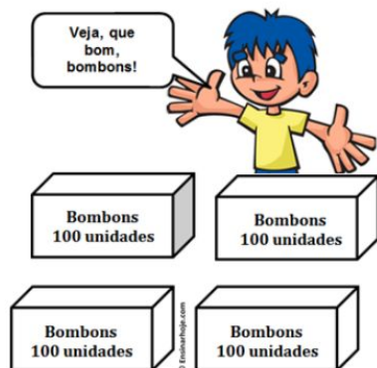
Questão 25. Mariana separou sua coleção de bonecas em em grupo de 10:



A quantidade de Bonecas de mariana é:

- (A) 1 dezena e 3 unidades
- (B) 2 dezenas e 3 unidades
- (C) 3 dezenas e 2 unidades
- (D) 4 dezenas e 5 unidades

Questão 26. Observe a imagem:



Quantas centenas de bombons tem ao todo?

- (A) 04
- (B) 40
- (C) 45
- (D) 400

Questão 27. João foi à feira e comprou 1 dúzia e meia de laranja, 1 dezena de peras e 3 centenas de limões. Quantas frutas ele comprou?

- (A) 328
- (B) 228

- (C) 238
- (D) 283

Questão 28. Paula coleciona selos, ela tem 3 centenas e meia em um álbum e 3 dezenas e meia em outro. Quantos selos ela tem?

- (A) 300
- (B) 360
- (C) 385
- (D) 395

Questão 29. Uma lanchonete vendeu 2 dúzias de coxinhas e 4 dezenas e meia de pastéis. Quantos salgados foram vendidos?

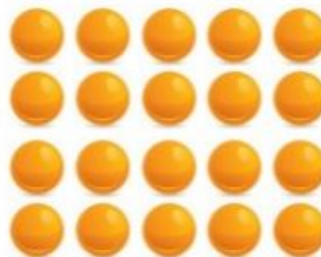
- (A) 65
- (B) 96
- (C) 56
- (D) 69

Questão 30. Quantas dezenas de bola de gude tem na imagem abaixo?



- (A) 4
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 1

Questão 31. Quantas dezenas de bolinhas tem na imagem abaixo?



- (A) 4
- (B) 3

MAIS ATIVIDADES <https://desafiosmate.com.br/>

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: <https://desafiosmate.com.br/>

Concursos/seleções: <https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

Cursos gratuitos: <https://superpreparadocursos.com.br/>

- (C) 2
- (D) 1

Questão 32. O avô de Vinícius tem uma coleção de carrinhos que guarda desde criança. Descubra quantos carrinhos há na coleção agrupando-os em dezenas.



- (A) 24 dezenas
- (B) 5 dezenas
- (C) 4 dezenas e 8 unidades
- (D) 3 dezenas e 2 unidades

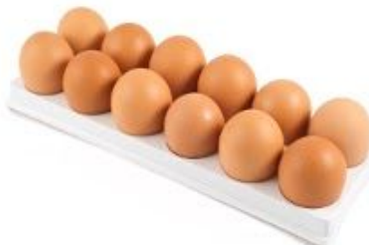
Questão 33. Observe o número abaixo:

450

O número acima pode ser escrito como:

- (A) Quatro centenas e cinco dezenas
- (B) Quatro dezenas e cinco unidades
- (C) Quatro centenas e zero unidades
- (D) Quatro centenas e cinco unidades

Questão 34. Uma dúzia de ovos são:



- (A) 10 ovos
- (B) 11 ovos
- (C) 12 ovos
- (D) 15 ovos

Questão 35. Qual é o MENOR número que você pode escrever usando os algarismos 8, 9, 1, 5, e 7 sem repeti-los?

- (A) 91 875
- (B) 15 897
- (C) 15 789
- (D) 98 751

Questão 36. Numa fazenda, havia 524 bois. Na feira de gado, o fazendeiro vendeu 183 de seus bois e comprou mais 266 bois. Quantos bois há agora na fazenda?

- (A) 507
- (B) 607
- (C) 707
- (D) 727

Questão 37. Numa cartela podem ser colocados 30 ovos. Se um feirante comprar 5 cartelas iguais a essa, ele vai comprar:

- (A) 160 ovos
- (B) 150 ovos
- (C) 170 ovos
- (D) 250 ovos

Questão 38. Fernando tem, no seu cofrinho, cinco moedas de R\$ 0,05, oito moedas de R\$ 0,10 e três moedas de R\$ 0,25. Que quantia Fernando tem no cofrinho?

- (A) R\$ 1,55
- (B) R\$ 1,80
- (C) R\$ 2,05
- (D) R\$ 4,05

Questão 39. A distância da casa de Manuela até o ponto de ônibus é maior que **220m** e menor que **500m**. Essa distância poderá ser de:

- (A) 199m.
- (B) 398m.
- (C) 100m.
- (D) 60m

Questão 40. O número 2.385 é formado por:

- (A) 2 unidades de milhar, 3 centenas, 8 dezenas e 5 unidades
- (B) 2 unidades de milhar, 3 dezenas, 8 centenas e 5 unidades
- (C) 1 unidades de milhar, 3 centenas, 8 dezenas e 5 unidades

MAIS ATIVIDADES <https://desafiosmate.com.br/>

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: <https://desafiosmate.com.br/>

Concursos/seleções: <https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

Cursos gratuitos: <https://superpreparadocursos.com.br/>

(D) 7 unidades e milhar, 3 centenas, 8 unidades e 5 dezenas

Questão 41. O preço de uma moto é de R\$ 5.380,00 reais. Simone quer comprar a moto, mas possui apenas R\$ 3.920,00 reais. Quantos reais faltam?

- (A) 1.470 reais
- (B) 1.320 reais
- (C) 1.460 reais
- (D) 1.980 reais

Questão 42. Daniel comprou uma blusa por R\$26,50. Se ele recebeu R\$3,50 de troco, quanto ele deu para pagar a blusa?

- (A) R\$22,00
- (B) R\$30,50
- (C) R\$30,00
- (D) R\$50,00

Questão 43. Numa gincana, as equipes deveriam recolher latinhas de alumínio. Uma equipe recolheu 5 sacos de 100 latinhas cada e outra equipe recolheu 3 sacos de 50 latinhas cada. Quantas latinhas foram recolhidas ao todo?

- (A) 100
- (B) 150
- (C) 500
- (D) 650

Questão 44. No número 10.060, o algarismo 6 ocupa a ordem da

- (A) centena simples.
- (B) dezenas simples
- (C) unidades simples.
- (D) dezenas de milhar.

Questão 45. Uma outra forma de escrever o número 254 seria

- (A) $20 + 5 + 400$
- (B) $200 + 500 + 40$
- (C) $2000 + 500 + 40$
- (D) $200 + 50 + 4$

Questão 46. O numeral formado por 3 unidades de milhar, 7 centenas e 5 unidades é:

- (A) 375
- (B) 3705
- (C) 3075
- (D) 3750

Questão 47. A decomposição do número 3804 corresponde à:

- (A) $3000 + 800 + 40$
- (B) $3000 + 80 + 4$
- (C) $3000 + 800 + 4$
- (D) $3800 + 4$

Questão 48. No numeral 834, a centena mais próxima é:

- (A) 700
- (B) 800
- (C) 900
- (D) 600

Questão 49. Quando os números 8, 3, 5, 0, 1, são arranjados do menor para o maior, o número do meio é:

- (A) 8
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 0

Questão 50. A calculadora de Suelly registrava o seguinte número **28.364** um possível cálculo para esse número pode ter sido:

- (A) $20.000 + 80.000 + 3.000 + 60 + 4$
- (B) $20.000 + 8.000 + 300 + 60 + 4$
- (C) $20.000 + 800 + 30 + 60 + 4$
- (D) $200.000 + 80 + 30 + 60 + 4$

Questão 51. Descubra quanto em dinheiro João tem. Ele tem três moedas de R\$ 0,05, quatro moedas de R\$ 0,10, seis moedas de R\$ 0,25 e seis moedas de R\$ 0,50.

- (A) R\$ 5,05
- (B) R\$ 4,05
- (C) R\$ 3,05
- (D) R\$ 2,05

Questão 52. O sexto termo da seqüência 9, 16, 23, 30, 37... é:

- (A) 40
- (B) 41
- (C) 42
- (D) 44

Questão 53. O número 125 é composto por:

- (A) 2 dezenas e 3 unidades

MAIS ATIVIDADES <https://desafiosmate.com.br/>

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: <https://desafiosmate.com.br/>

Concursos/seleções: <https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

Cursos gratuitos: <https://superpreparadocursos.com.br/>

- (B) 2 centenas 1 dezena e 5 unidades
- (C) 1 centena 3 dezenas e 7 unidades
- (D) 1 centena 2 dezenas e 5 unidades

Questão 54. Observe a seqüência numérica: 100, 140, 180, _____, _____, _____, 340. Os números que faltam respectivamente, são:

- (A) 200, 240, e 280
- (B) 200, 240, e 300
- (C) 200, 240, e 270
- (D) 220, 260, e 300

Questão 55. Seis amigos fizeram uma “vaquinha” para comprar uma bola de basquete. Compraram a bola por R\$ 75,00 e ainda ficaram com R\$ 3,00. Se todos deram a mesma quantia, com quanto cada um entrou na “vaquinha”?

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 13
- (D) 12

Questão 56. Zé Roberto foi a padaria com R\$ 10,00 e comprou um pote de sorvete de 2 litros que custou R\$ 6,85. Ele voltou com:

- (A) duas notas de 1 real, uma moeda de 5 centavos e uma de 10 centavos.
- (B) três notas de 1 real, uma moeda de 5 centavos e duas de 10 centavos.
- (C) três notas de 1 real, duas moedas de 5 centavos e uma de 10 centavos.
- (D) três notas de 1 real, e uma moeda de 5 centavos.

MAIS ATIVIDADES <https://desafiosmate.com.br/>

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: <https://desafiosmate.com.br/>

Concursos/seleções: <https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

Cursos gratuitos: <https://superpreparadocursos.com.br/>

Gabarito

1.C
2.D
3.A
4. C
5.A
6.D
7.B
8.A
9.C
10.A
11.B
12.D
13. C
14. C
15. D
16.A
17.B
18.C
19.A
20.B
21.B
22.D
23.D
24.B
25.B
26.A
27.A
28.C
29.D
30.D
31.C
32.C
33.D
34.C
35.C
36.B
37.B
38.B
39.B
40.A
41.C
42.C
43.D
44.B
45.D
46.B

47.C
48.B
49.B
50.B
51.D
52.D
53.D
54.D
55.D
56.B

MAIS ATIVIDADES <https://desafiosmate.com.br/>

Nossos Sites e Blogs na Área de Educação:

Concursos e Seleções

<https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

Materiais de Sala de Aula - 1 ao 5 ano

<https://desafiosmate.com.br/>

Cursos Gratuitos de Aperfeiçoamento e Qualificação

<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nossas Mídias

Página no Facebook:

<https://www.facebook.com/desafiosmaticossaladeaula/>

Nosso Grupo no Facebook

<https://www.facebook.com/groups/467814469928014/>

Nosso Canal no Youtube:

<https://www.youtube.com/channel/UCZ3D5VBLZW1lacEE89nMJgg>

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: <https://desafiosmate.com.br/>

Concursos/seleções: <https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

Cursos gratuitos: <https://superpreparadocursos.com.br/>