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

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

Atividade 01 de Matemática - 5 Ano

Habilidade: Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.

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 x 100 + 3 x 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

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 x 1000 + 7 x 100 + 10 x 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 x 100 + 4 x 10 + 5. O número no qual eu me refiro é:

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

GABARITO

CLIQUE AQUI ou faça a leitura do QR-CODE



Aponte a câmera do seu celular.

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/desafiosmatematicossaladeaula/

Nosso Grupo no Facebook

https://www.facebook.com/groups/4678144699280 14/

Nosso Canal no Youtube:

https://www.youtube.com/channel/UCZ3D5VBLZW 1lacEE89nMJgg

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: https://desafiosmate.com.br/ Concursos/seleções: https://desafiosmate.com.br/

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