

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

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

Objetivos da Atividade:

Questão 1. Na garagem de um condomínio há 8 fileiras de carros e, em cada fileira, estão estacionados 12 carros. Quantos carros estão estacionados nesta garagem?

- (A) 20 carros.
- (B) 24 carros.
- (C) 64 carros.
- (D) 96 carros.

Questão 2. Gustavo tem 19 figurinhas e Pedro tem o triplo do número de figurinhas de Gustavo. Quantas figurinhas Pedro tem no total?

- (A) 22 figurinhas.
- (B) 27 figurinhas.
- (C) 38 figurinhas.
- (D) 57 figurinhas.

Questão 3. Para uma gincana da escola, as turmas do 4o ano e as turmas do 5o ano deveriam arrecadar latinhas de alumínio para reciclagem. As turmas do 4o ano arrecadaram 5 sacos com 100 latinhas em cada um e as turmas do 5o ano arrecadaram 3 sacos com 97 latinhas em cada um. Quantas latinhas foram recolhidas por essas turmas?

- (A) 197 latinhas.
- (B) 209 latinhas.
- (C) 785 latinhas.
- (D) 791 latinhas.

Questão 4. A população estimada de Nova Lima, município brasileiro do estado de Minas Gerais, era de 92 178 habitantes no ano de 2017. Fonte de consulta: IBGE CIDADES. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/mg/nova-lima/panorama>>. Acesso em: 12 jan. 2018.

Como o número de habitantes dessa cidade pode ser decomposto?

- (A) $9 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 7 \times 10 + 8$

- (B) $9 + 10\,000 \times 2 + 1\,000 \times 1 + 100 \times 7 + 10 \times 8$
- (C) $9 \times 10 + 2 + 1 \times 100 + 7 \times 10 + 8$
- (D) $90 + 2 + 100 + 70 + 8$

Questão 5. A professora preparou, com os alunos, 45 sanduíches para serem levados a uma excursão ao parque municipal. Os sanduíches foram distribuídos igualmente em 3 cestas. Quantos sanduíches foram colocados em cada cesta?

- (A) 3 sanduíches.
- (B) 15 sanduíches.
- (C) 45 sanduíches.
- (D) 135 sanduíches.

Questão 6. Gabriel, Vinícius, Tamires e Lívia foram a um restaurante. Cada um deles pediu 1 sanduíche e 1 refrigerante e, ao final, resolveram dividir o valor da conta igualmente. O total gasto por eles no restaurante foi R\$ 76,00.

Quanto cada um deles deve pagar?

- (A) 11 reais.
- (B) 15 reais.
- (C) 19 reais.
- (D) 38 reais.

Questão 7. Em uma obra, um caminhão faz 8 viagens diariamente: 4 indo e 4 voltando. A cada viagem de ida, são transportados 570 tijolos nesse caminhão.

Quantos tijolos são transportados por dia nesse caminhão?

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 8. Uma escola de período integral tem, entre funcionários e alunos, 119 pessoas. Cada pessoa recebe 6 refeições por dia, desde o café da manhã até o jantar. Quantas refeições são preparadas por dia nessa escola?

Questão 9. Para trabalhar uma das ideias da multiplicação, a professora de Matemática organizou os alunos em 4 grupos e propôs um jogo. No final da partida, cada grupo anotou em uma tabela os pontos obtidos no jogo.

Pontuação

Grupo	Pontuação
1	2 760 pontos
2	2 587 pontos
3	2 841 pontos
4	2 699 pontos

Decomponha, de 2 maneiras diferentes, o número de pontos do grupo que obteve a maior pontuação.

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Questão 10. O professor de Ciências vai distribuir 315 mudas de árvores entre as 15 turmas de uma escola para a participação de um projeto de reflorestamento em uma área próxima à escola.

a) Quantas mudas cada turma deve receber?

b) Nas turmas, cada grupo de alunos será responsável por 3 mudas de árvore. Sabendo que cada turma tem 35 alunos, quantos grupos de alunos podem ser organizados em cada turma? E quantos alunos cada grupo deve ter?

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/>

Mais atividades Como Essas, Acesse



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/UCZ3D5VBLZW1IacEE89nMJgg>

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/>