

|               |        |
|---------------|--------|
| 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: <a href="https://desafiosmate.com.br/">https://desafiosmate.com.br/</a>                     | Concursos/seleções: <a href="https://questoesconcursopedagogia.com.br/">https://questoesconcursopedagogia.com.br/</a> |
| Cursos gratuitos: <a href="https://superpreparadocursos.com.br/">https://superpreparadocursos.com.br/</a> |   |

**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/desafiosmatematicossiladeaula/>

**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/>