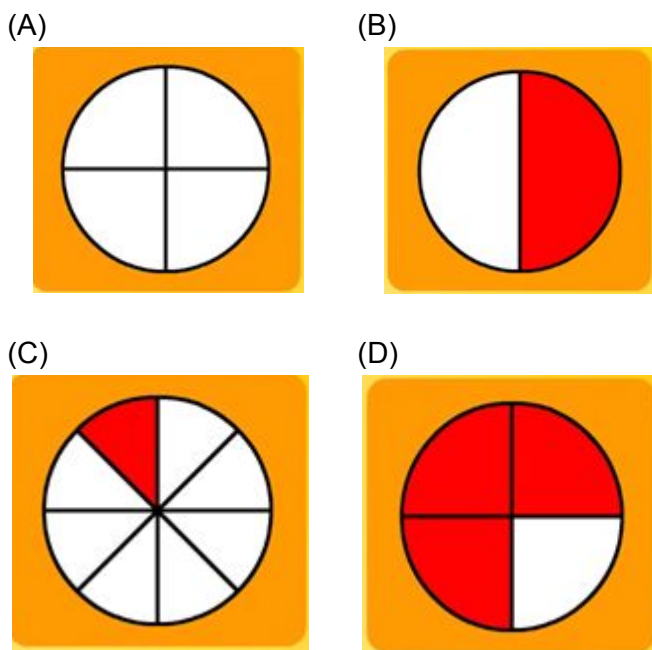


Escola:	Data:
Professor(a):	Turma:
Aluno:	

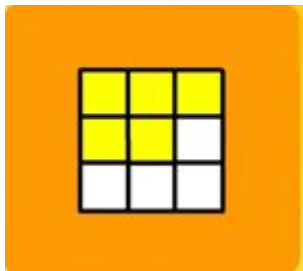
Mais atividades e Materiais: <https://desafiosmate.com.br/>

**Habilidades:(EF05MA03)** Identificar e representar frações (menores e maiores que a unidade), associando-as ao resultado de uma divisão ou à ideia de parte de um todo, utilizando a reta numérica como recurso.

**Questão 1.** A fração  $\frac{1}{2}$  pode ser representada por qual figura abaixo



**Questão 2.** Observe a figura abaixo:

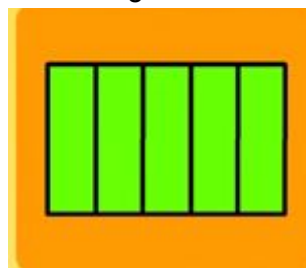


A fração que representa a parte do todo pintada da figura é:

(A)  $\frac{4}{9}$

- (B)  $\frac{5}{9}$   
 (C)  $\frac{4}{5}$   
 (D)  $\frac{5}{4}$

**Questão 3.** Observe a figura abaixo:



A fração que representa a parte do todo pintada da figura é:

- (A)  $\frac{4}{4}$   
 (B)  $\frac{1}{4}$   
 (C)  $\frac{5}{5}$   
 (D)  $\frac{5}{1}$

**Questão 4.** Observe a figura abaixo:



**NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO**

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

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

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

https://desafiosmate.com.br/

A fração que representa a parte do todo pintada da figura é:

- (A)  $\frac{2}{4}$
- (B)  $\frac{2}{2}$
- (C)  $\frac{1}{3}$
- (D)  $\frac{2}{3}$

**Questão 5.** Observe a figura abaixo:



A fração que representa a parte do todo pintada da figura é:

- (A)  $\frac{2}{6}$
- (B)  $\frac{2}{8}$
- (C)  $\frac{6}{8}$
- (D)  $\frac{1}{4}$

**Questão 6.** Observe a figura abaixo:



A fração que representa a parte (do todo) pintada da figura é:

- (A)  $\frac{1}{5}$
- (B)  $\frac{1}{7}$

- (C)  $\frac{1}{6}$
- (D)  $\frac{1}{4}$

**Questão 7.** Observe a figura abaixo:



A fração que representa a parte (do todo) pintada da figura é:

- (A)  $\frac{1}{9}$
- (B)  $\frac{1}{8}$
- (C)  $\frac{1}{5}$
- (D)  $\frac{1}{4}$

**Questão 8.** Observe a figura abaixo:



A fração que representa a parte do todo pintada da figura é:

- (A)  $\frac{3}{6}$
- (B)  $\frac{2}{6}$
- (C)  $\frac{3}{8}$
- (D)  $\frac{2}{8}$

<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/>

## 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/desafiosmatematicossaladeaula/>

#### Nosso Grupo no Facebook

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

#### Nosso Canal no Youtube:

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

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

## 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>	