

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. Marta comeu 0,5 de um mamão. Exprese através de uma fração o pedaço do mamão.

- a)  $\frac{5}{10}$
- b) %
- c)  $\frac{2}{3}$
- d)  $\frac{7}{8}$

2. Comi 0,8 de um melão. Qual é a fração que representa esta parte.

- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{3}{4}$
- c)  $\frac{8}{10}$
- d) %

3. Maria comprou um metro de elástico e gastou 0,5 dele. Qual é a fração que representa esta parte?

- a)  $\frac{5}{12}$
- b)  $\frac{5}{10}$
- c)  $\frac{5}{13}$
- d)  $\frac{5}{14}$

4. Ana comprou  $\frac{3}{8}$  de 56 bolas. Quantas balas Ana comprou?

- a) 21
- b) 22
- c) 23
- d) 24

5. Juliana ganhou 24 lápis de cor. Deu  $\frac{1}{8}$  para Lili. Quantos lápis de cor Lili ganhou?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6

6. Uma costureira fez  $\frac{2}{5}$  das 50 blusas pedidas. Quantas blusas a costureira fez?

- a) 40
- b) 30
- c) 20
- d) 10

7. Um pipoqueiro fez 100 sacos de pipoca. Já vendeu  $\frac{3}{5}$  desses sacos. Quantos sacos de pipoca vendeu?

- a) 50
- b) 80
- c) 60
- d) 70

8. De uma peça de fita que tinha 63 metros foi vendido  $\frac{1}{7}$ . Quantos metros foram vendidos?

- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 12

9. Fernando ganhou 24 livros. Já arrumou em sua estante  $\frac{3}{4}$  dos livros. Quantos livros Fernando já arrumou?

- a) 18
- b) 19
- c) 20
- d) 21

10. Um padeiro fez 30 pães em  $\frac{4}{5}$  de uma hora. Quantos minutos gastou o padeiro para fazer 30 pães?

- a) 47
- b) 49
- c) 48
- d) 50

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

GABARITO

- 1.a
- 2.c
- 3.b
- 4.a
- 5.a
- 6.c
- 7.c
- 8.a
- 9.a
- 10.c

[Pacote de Slides – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)

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