

Atividade de Matemática: Resolva as atividades sobre frações unitárias
Habilidade EF04MA09



Estudante:	
Professor(a):	Data: __/__/__
Escola:	Turma:

1. Qual das frações abaixo representa uma parte de duas partes iguais?

- a) $1/3$
- b) $1/2$
- c) $1/4$
- d) $1/5$

2. A fração $1/4$ indica que uma unidade foi dividida em:

- a) 2 partes iguais
- b) 3 partes iguais
- c) 4 partes iguais
- d) 5 partes iguais

3. Observe a reta numérica:

0 — $1/2$ — 1

A fração $1/2$ está localizada:

- a) antes do 0
- b) depois do 1
- c) entre 0 e 1
- d) no mesmo ponto do 1

4. Qual fração representa a décima parte de uma unidade?

- a) $1/2$
- b) $1/5$
- c) $1/10$
- d) $1/100$

5. Verdadeiro ou falso:

A fração $1/3$ representa uma unidade dividida em **3 partes iguais**, sendo considerada apenas **uma dessas partes**.

- Verdadeiro
- Falso

6. Verdadeiro ou falso:

A fração $1/100$ é maior que $1/10$, porque o número 100 é maior que 10.

- Verdadeiro
- Falso

7. Complete a lacuna:

A fração $1/5$ representa **uma parte** de uma unidade dividida em _____ partes iguais.

8. Observe as frações:

$1/2$, $1/4$, $1/10$

Qual dessas frações representa a **maior parte da unidade**?

- a) $1/2$
- b) $1/4$
- c) $1/10$
- d) Todas representam a mesma parte

9. Associe cada fração ao seu significado:

- $1/2$
- $1/3$



- $1/4$
- $1/10$
- $1/100$

- a) Centésima parte
- b) Quarta parte
- c) Metade
- d) Décima parte
- e) Terça parte

10. Observe a reta numérica abaixo:

0 — $1/4$ — $1/2$ — $3/4$ — 1

Explique por que a fração $1/4$ aparece antes da fração $1/2$ na reta numérica.

Resposta:

Gabarito

1. b) $1/2$
2. c) 4 partes iguais
3. c) entre 0 e 1
4. c) $1/10$
5. Verdadeiro
6. Falso
7. 5
8. a) $1/2$
- 9.

$1/2$ — c) Metade

$1/3$ — e) Terça parte

$1/4$ — b) Quarta parte

$1/10$ — d) Décima parte

$1/100$ — a) Centésima parte

10. Porque $1/4$ representa uma parte menor da unidade do que $1/2$. Na reta numérica, $1/4$ fica mais perto do 0 e $1/2$ fica mais próximo do meio entre 0 e 1

