

# CONTEÚDO EXCLUSIVO

Betânia Maximiano

[@sosprofessoratividades](https://www.instagram.com/sosprofessoratividades)

Este material pedagógico foi elaborado por [SosProfessorAtividades.com](https://www.sosprofessoratividades.com) sendo este protegido pela Lei dos Direitos Autorais nº 9.610/98.



- ✓ A utilização deste material é apenas de **USO PESSOAL**.
- ✓ Professores e Pais podem imprimir para utilizar em sala de aula, com seus alunos, ou em casa com seus filhos.

## **Não é permitido:**

- ✓ Não pode vender ou revender este material;
- ✓ Não pode postar ou distribuir em nenhum site na internet;
- ✓ Não pode distribuir em grupos de Facebook, Drive, WhatsApp, Telegram e outros;
- ✓ Não pode arquivar publicamente em Drives ou outros semelhantes para que outras pessoas possam ter acesso.

DIREITOS DE IMAGENS – Utilizamos imagens licenciadas e todos os direitos de imagens são de seus autores.

## Cliparts que utilizo:





NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



## Representação gráfica de frações

Para cada situação abaixo, faça uma representação gráfica colocando as quantidades dentro das partes.

1- Josué dividiu suas 35 moedas em 7 partes iguais. Cada parte se chama sétimo.



a)  $\frac{1}{7}$  de 35 = \_\_\_\_\_

d)  $\frac{4}{7}$  de 35 = \_\_\_\_\_

b)  $\frac{2}{7}$  de 35 = \_\_\_\_\_

e)  $\frac{5}{7}$  de 35 = \_\_\_\_\_

c)  $\frac{3}{7}$  de 35 = \_\_\_\_\_

2- Uma herança de 1.650,00 foi dividida igualmente entre 3 filhos. A parte de cada filho se chama terço.



a)  $\frac{1}{3}$  da herança = \_\_\_\_\_

c)  $\frac{3}{3}$  da herança = \_\_\_\_\_

b)  $\frac{2}{3}$  da herança = \_\_\_\_\_



3- Edir dividiu 32 frutas, igualmente, em 4 cestas. Veja.



De acordo com a representação mostrada acima, calcule.

a)  $\frac{1}{4}$  de 32 = \_\_\_\_\_

d)  $\frac{4}{4}$  de 32 = \_\_\_\_\_

b)  $\frac{2}{4}$  de 32 = \_\_\_\_\_

e)  $\frac{5}{4}$  de 32 = \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



## Representação gráfica de frações

Para cada situação abaixo, faça uma representação gráfica colocando as quantidades dentro das partes.

1- Josué dividiu suas 35 moedas em 7 partes iguais. Cada parte se chama sétimo.



a)  $\frac{1}{7}$  de 35 = 5

d)  $\frac{4}{7}$  de 35 = 20

b)  $\frac{2}{7}$  de 35 = 10

e)  $\frac{5}{7}$  de 35 = 25

c)  $\frac{3}{7}$  de 35 = 15

2- Uma herança de 1.650,00 foi dividida igualmente entre 3 filhos. A parte de cada filho se chama terço.



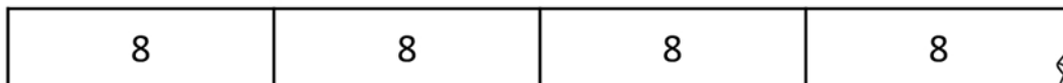
a)  $\frac{1}{3}$  da herança = 550

c)  $\frac{3}{3}$  da herança = 1.650

b)  $\frac{2}{3}$  da herança = 1.100



3- Edir dividiu 32 frutas, igualmente, em 4 cestas. Veja.



De acordo com a representação mostrada acima, calcule.

a)  $\frac{1}{4}$  de 32 = 8

d)  $\frac{4}{4}$  de 32 = 32

b)  $\frac{2}{4}$  de 32 = 16

e)  $\frac{5}{4}$  de 32 = 40