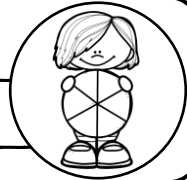


NOME: \_\_\_\_\_

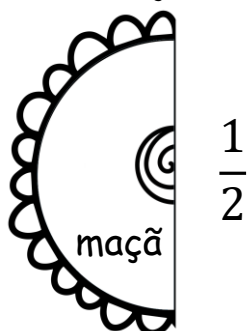
TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



@sosprofessoratividades.com

# Comparando frações

1- A doceria Bom Sabor vende três tamanhos diferentes de tortas nos sabores: maçã, chocolate e limão.

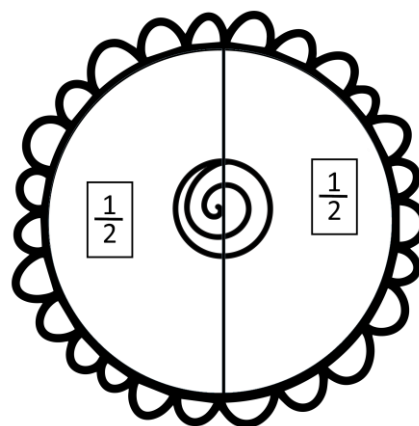
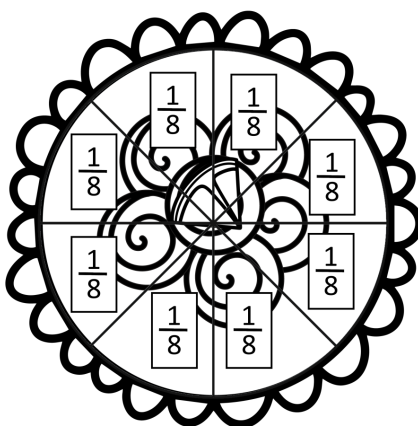
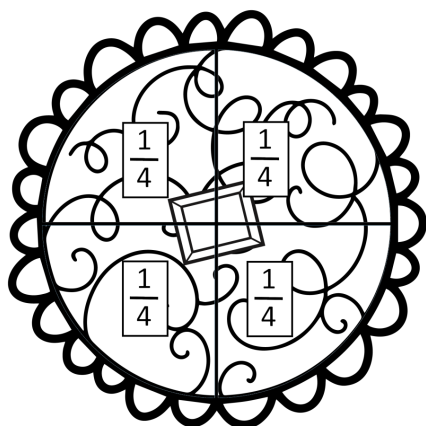


a) Qual sabor você escolheria para comer o maior pedaço? Por quê?

---

---

b) 2- Observe as tortas abaixo e responda.



a) Se você pinta  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  e  $\frac{1}{8}$ . Qual pedaço de torta será o maior? \_\_\_\_\_

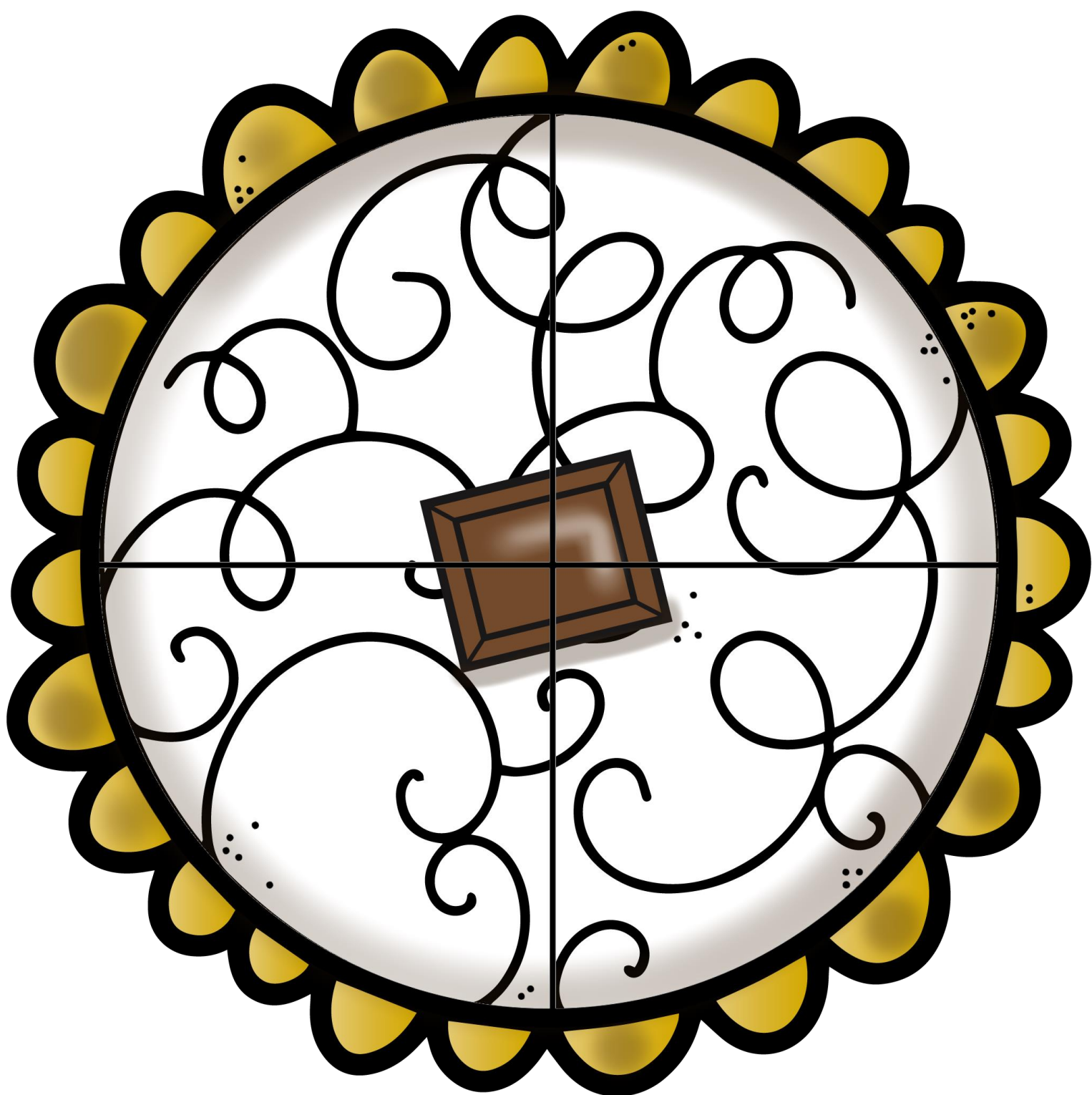
b) Qual foi o menor pedaço que você pintou? \_\_\_\_\_

c) Quantos pedaços de torta dividida em oito partes são necessários para formar um pedaço da torta dividida em duas partes ( $\frac{1}{2}$ )?

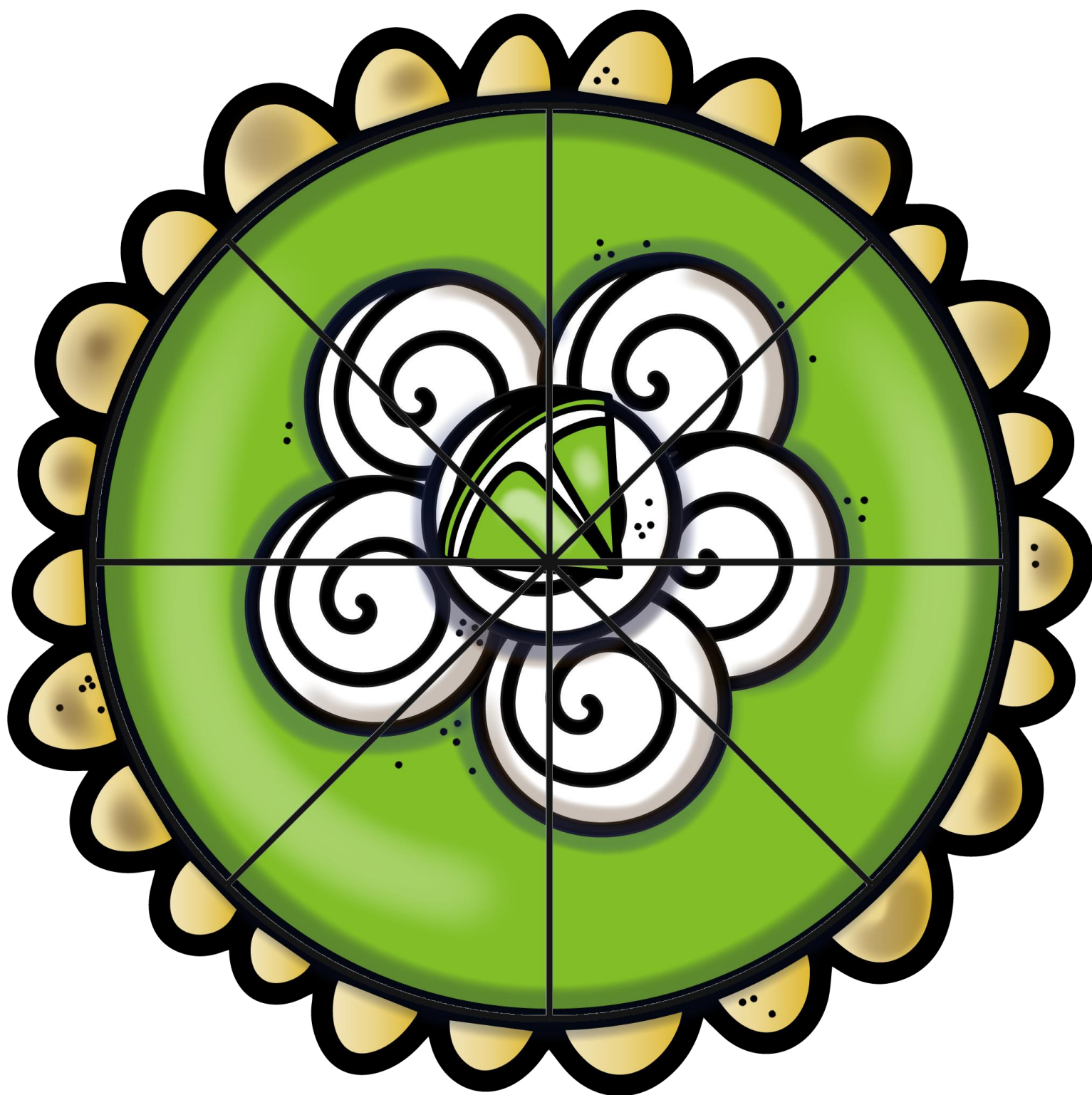
---

---

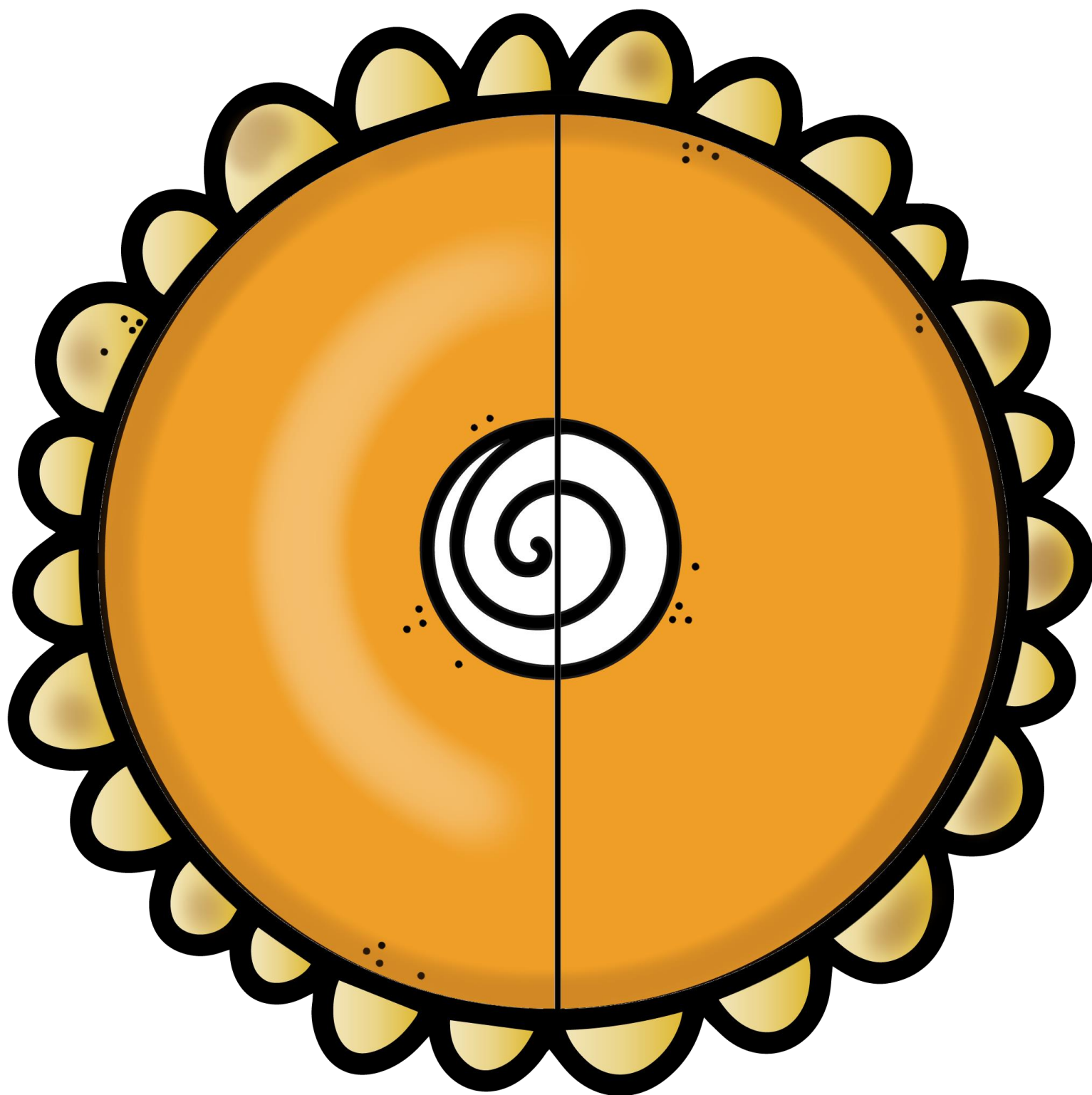
Para o professor



Para o professor

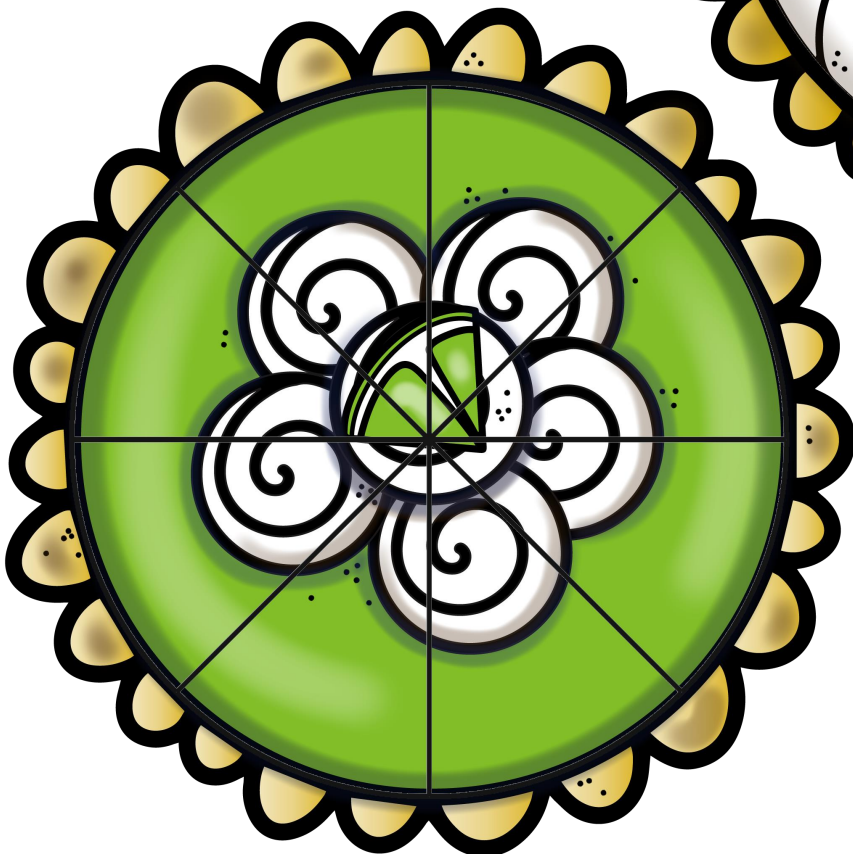
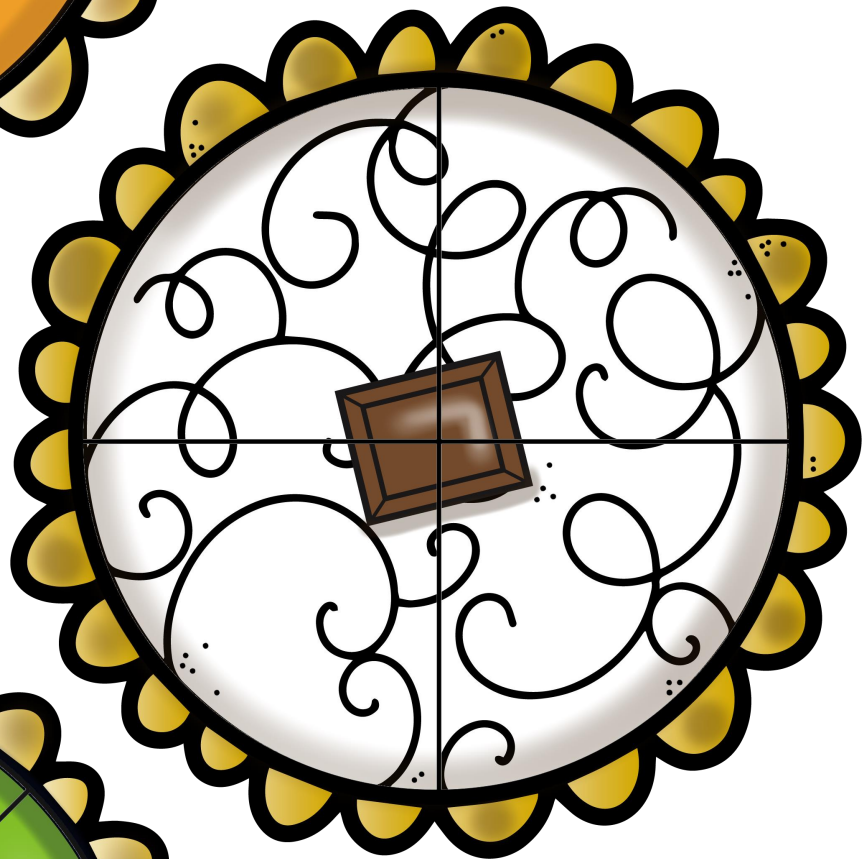
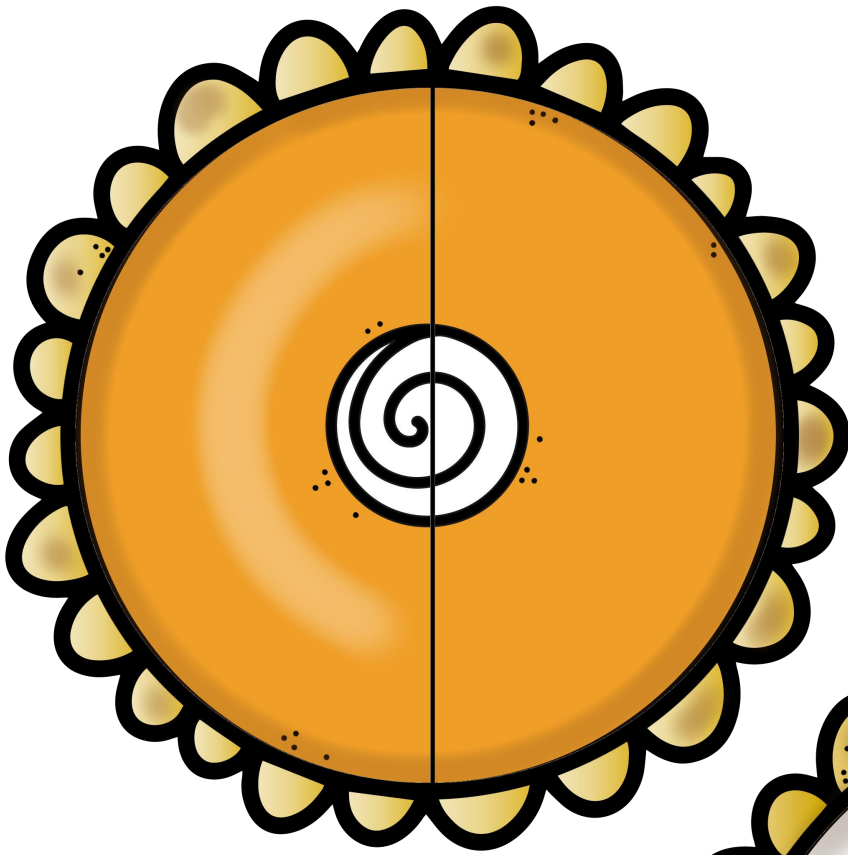


Para o professor

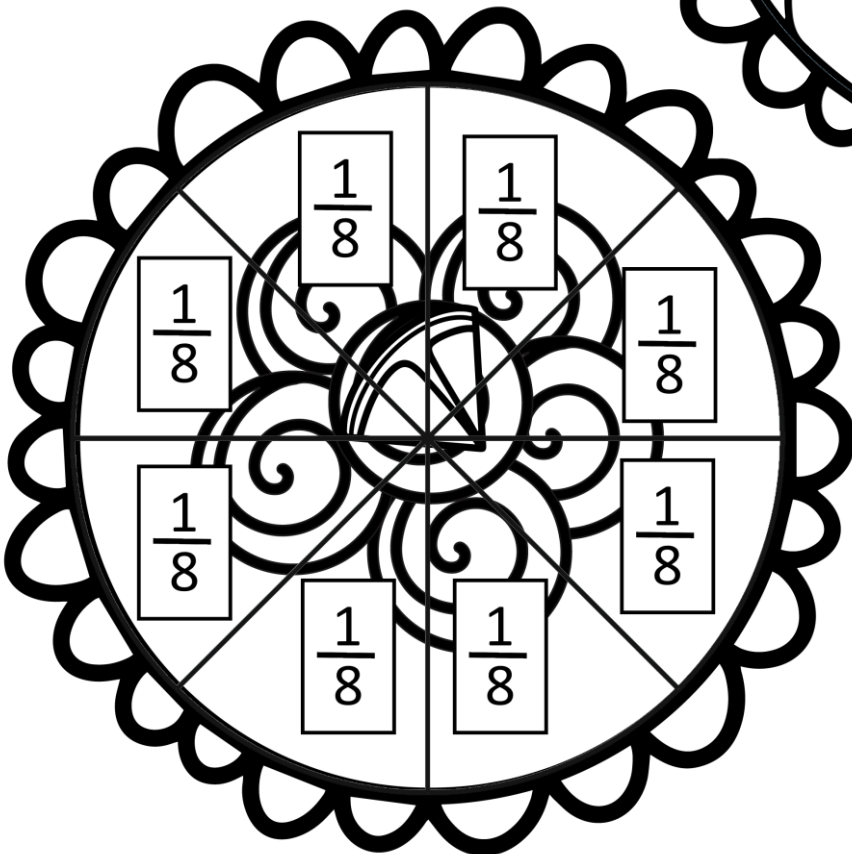
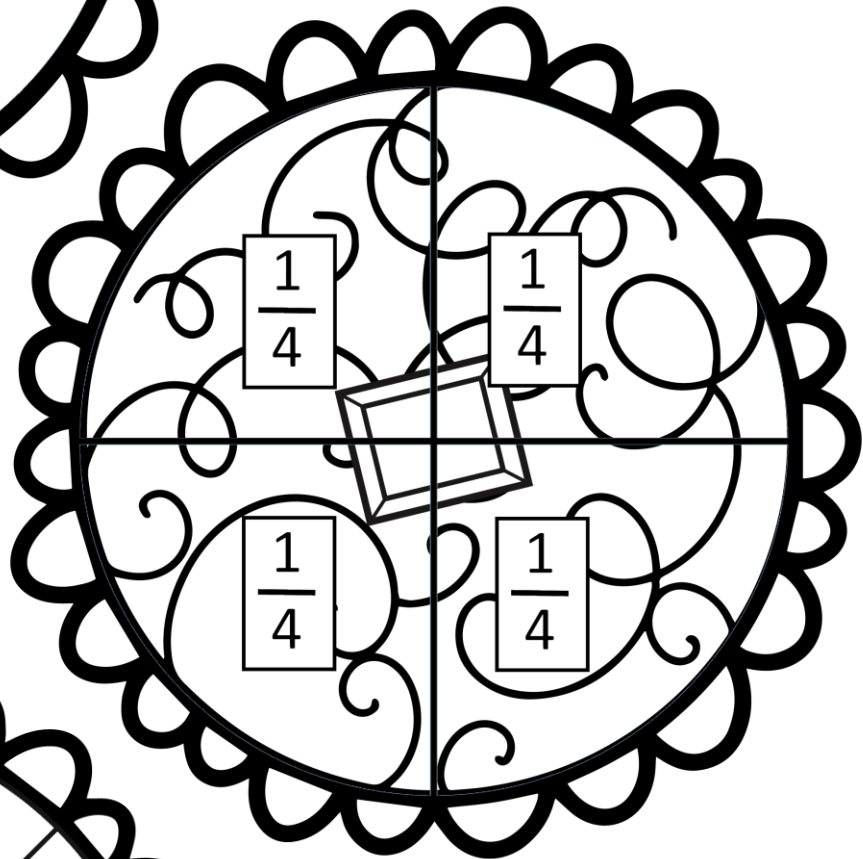
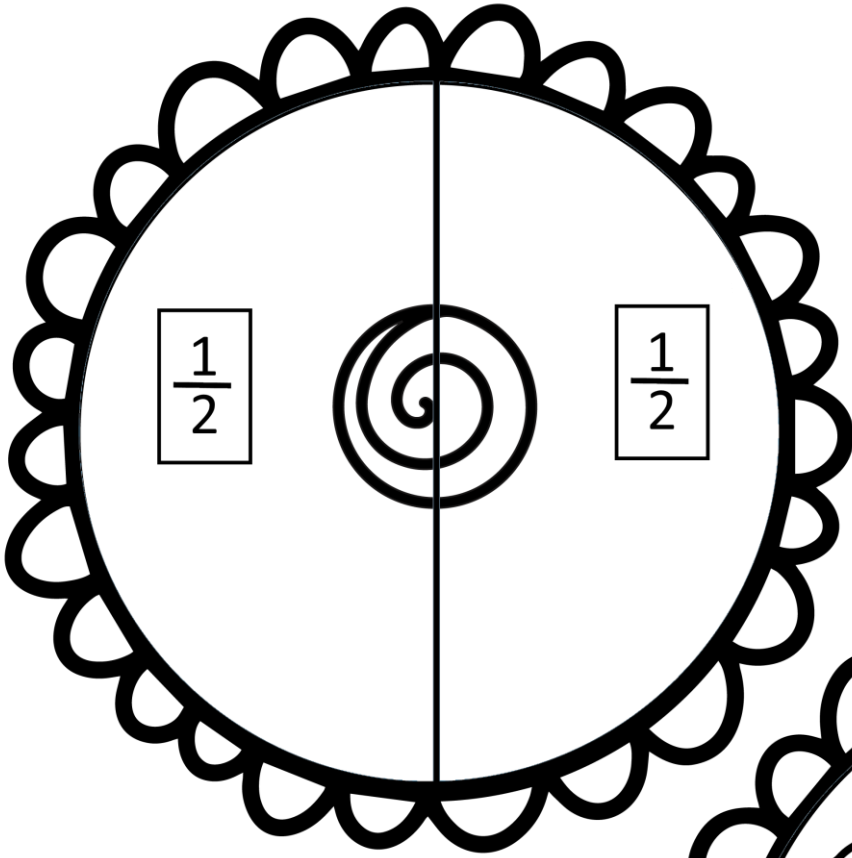




Para o aluno

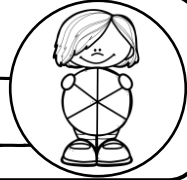


Para o aluno



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

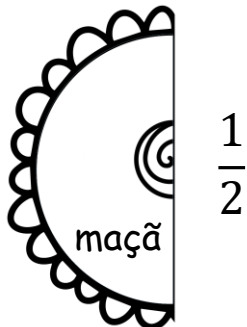
TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



@sosprofessoratividades.com

# Comparando frações

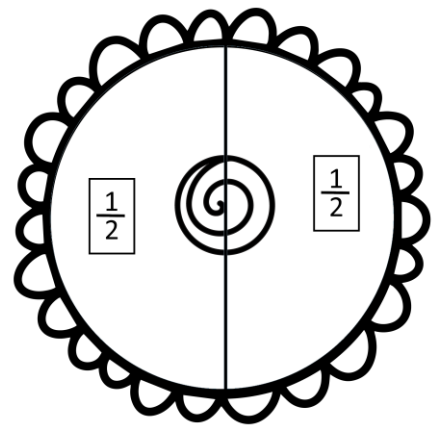
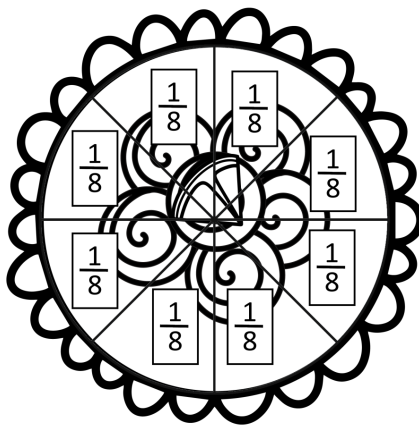
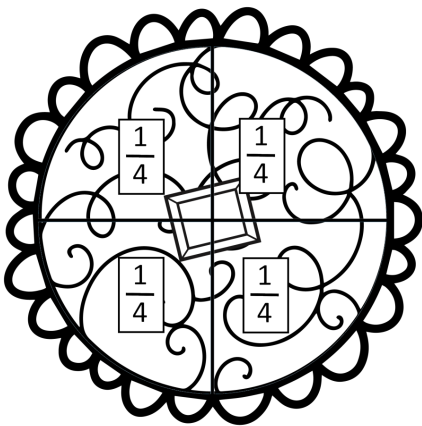
1- A doceria Bom Sabor vende três tamanhos diferentes de tortas nos sabores: maçã, chocolate e limão.



a) Qual sabor você escolheria para comer o maior pedaço? Por quê?

Escolheria a torta de maçã. Porque  $\frac{1}{2}$  é maior que  $\frac{1}{4}$  e  $\frac{1}{8}$

b) 2- Observe as tortas abaixo e responda.



a) Se você pinta  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  e  $\frac{1}{8}$ . Qual pedaço de torta será o maior?  $\frac{1}{2}$

b) Qual foi o menor pedaço que você pintou?  $\frac{1}{8}$

c) Quantos pedaços de torta dividida em oito partes são necessários para

formar um pedaço da torta dividida em duas partes ( $\frac{1}{2}$ )?

São necessários 4 pedaços. Porque  $\frac{4}{8}$  é equivalente a  $\frac{1}{2}$

Visite nossas  
redes sociais



SOS PROFESSOR  
ATIVIDADES

por Betânia Arrimiano



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



[https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber)

Produção: [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com)

Todos os direitos reservados ao [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

Cliparts que utilizo:

