ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**FRAÇÕES**

1. Pinte $\frac{2}{3}$ de um círculo:
2. Juliana cortou um bolo em 8 pedaços. Ela comeu 3 pedaços. Que fração do bolo ela comeu?

R:

3) Em uma sala de 28 alunos, 13 são garotas. Que fração representa as meninas na sala?

R:

1. Divida uma barra de sabão em 10 partes iguais. Pinte 4 partes. Qual fração foi pintada?

R:

1. Represente como fração:

a) Três quartos

R:

b) Dois oitavos

R: