

U.M.E. "PROFESSOR PEDRO CRESCENTI"

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORAS: ANDRÉA, THAIS e LEILA

4 ° ANOS: C, D e E.

MATEMÁTICA

Leitura de frações

Denominador	Leitura
2	meio / metade
3	terço / terça parte
4	quarto / quarta parte
5	quinto / quinta parte
6	sexto / sexta parte
7	sétimo / sétima parte
8	oitavo / oitava parte
9	nono / nona parte
10	décimo / décima parte
100	centésimo / centésima parte
1 000	milésimo / milésima parte

Em uma fração, lê-se primeiramente o numerador e, em seguida, o denominador. Observe esta tabela:

Quando o denominador é maior que 10 e diferente de 100 e 1 000, lê-se o numerador e, em seguida, o denominador seguido da palavra "avos".

Vou escrever alguns exemplos:



$\frac{3}{10}$ → três décimos

$\frac{1}{8}$ → um oitavo

$\frac{7}{100}$ → sete centésimos

$\frac{15}{1000}$ → quinze milésimos

Eu escrevo alguns exemplos:



$\frac{2}{19}$ → dois dezenove avos

$\frac{12}{301}$ → doze trezentos e um avos

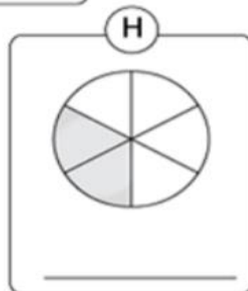
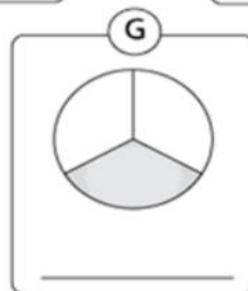
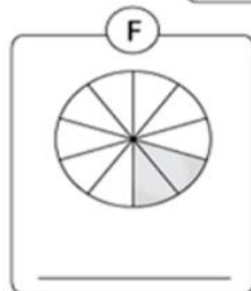
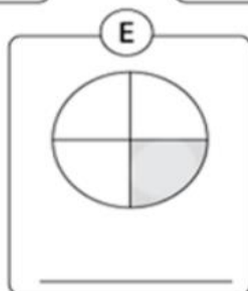
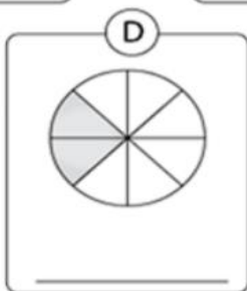
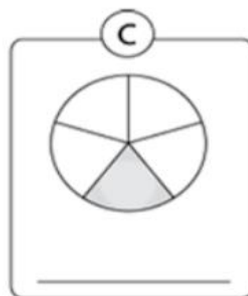
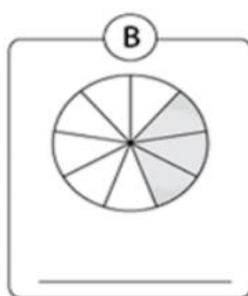
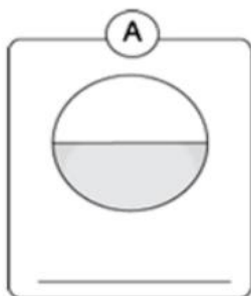
$\frac{5}{53}$ → cinco cinquenta e três avos

Uma fração só representa parte(s) do inteiro quando esse inteiro for dividido em partes iguais.



Frações: Leitura e escrita por extenso.

1. Escreva que fração a parte pintada de cada figura representa.



2. Escreva por extenso as frações representadas acima:

a).....

b).....

c).....

d).....

e).....

f).....

g).....

h).....