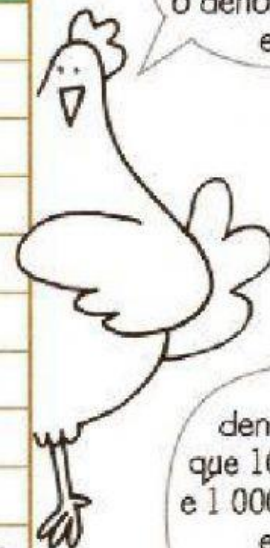


Leitura de frações

Leitura de frações

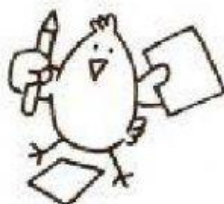
Denominador	Leitura
2	meio / metade
3	terço / terça parte
4	quarto / quarta parte
5	quinto / quinta parte
6	sexto / sexta parte
7	sétimo / sétima parte
8	oitavo / oitava parte
9	nono / nona parte
10	décimo / décima parte
100	centésimo / centésima parte
1 000	milésimo / milésima parte

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

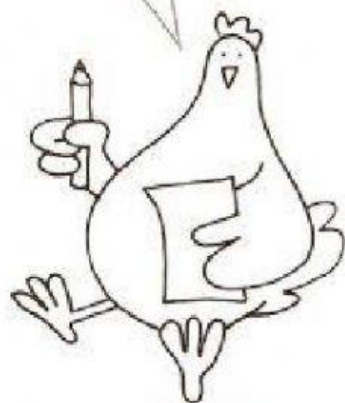


Quando o denominador é maior que 10 e diferente de 100 e 1 000, lê-se o numerador e, em seguida, o denominador seguido da palavra "avos".

Vou escrever alguns exemplos:



$$\begin{array}{l} \frac{3}{10} \rightarrow \text{três décimos} \\ \frac{1}{8} \rightarrow \text{um oitavo} \\ \frac{7}{100} \rightarrow \text{sete centésimos} \\ \frac{15}{1000} \rightarrow \text{quinze milésimos} \end{array}$$

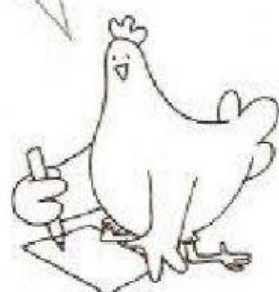


Eu escrevo alguns exemplos:



$$\begin{array}{l} \frac{2}{19} \rightarrow \text{dois dezenove avos} \\ \frac{12}{301} \rightarrow \text{doze trezentos e um avos} \\ \frac{5}{53} \rightarrow \text{cinco cinqüenta e três avos} \end{array}$$

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

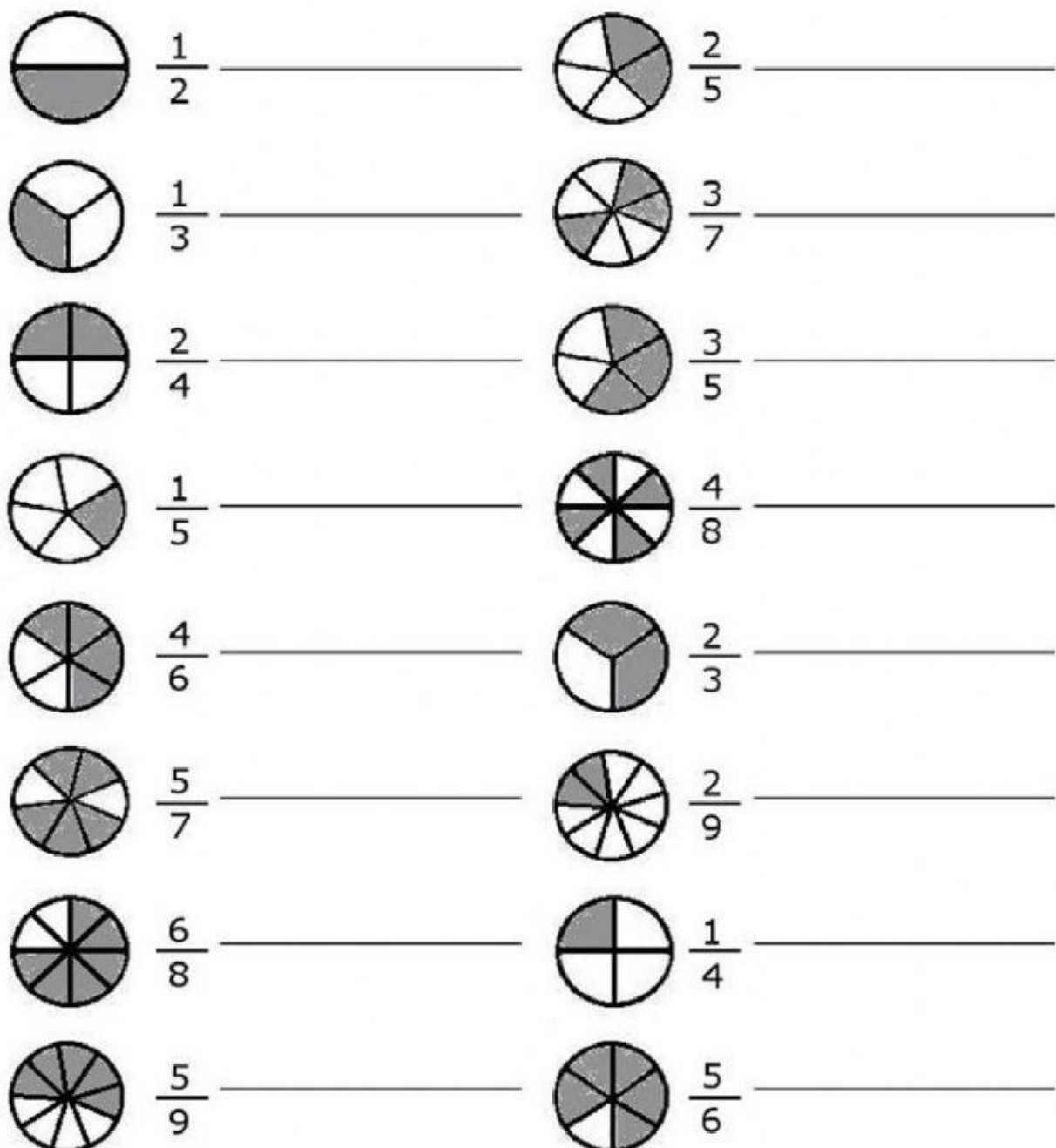


Lembrando...

Uma fração é sempre representada por dois números naturais:

$\frac{2}{3}$ numerador
denominador

1-Escreva como lemos as frações com denominadores de 2 a 9:



2 – Associe a fração com a sua respectiva leitura:

5/2 •

• um décimo

6/5 •

• dois terços

1/10 •

• cinco meios

9/100 •

• seis quintos

2/3 •

• três milésimos

3/1000 •

• nove centésimos

3 – Escreva a leitura das frações por extenso:

a) $\frac{1}{3}$ _____

b) $\frac{8}{9}$ _____

c) $\frac{4}{7}$ _____

d) $\frac{1}{10}$ _____

e) $\frac{2}{19}$ _____

f) $\frac{7}{100}$ _____

g) $\frac{3}{1000}$ _____

4 – Escreva as frações:

a) um quarto ——

e) cinquenta e um centésimos ——

b) cinco oitavos ——

f) setenta e dois milésimos ——

c) nove quinze avos ——

g) nove cento e oito avos ——

d) sete décimos ——

h) vinte e oito duzentos avos ——

5 – Complete a tabela:

Número fracionário	Numerador	Denominador	Leitura
$\frac{6}{5}$			seis quintos
——	10	1.000	
$\frac{9}{100}$			
——			um terço
——	7	15	
$\frac{15}{23}$			
——	1	10	
——			dois onze avos
$\frac{2}{9}$			
——	4	200	