

Escola: _____

Aluno (a): _____

Professor (a): _____ Data: ____/____/____

Inspirar para Educar



Leitura



Mãe...



SÃO TRÊS LETRAS APENAS,
AS DESSE NOME BENDITO:
TRÊS LETRINHAS, NADA MAIS...
E NELAS CABE O INFINITO
E PALAVRA TÃO PEQUENA
CONFESSAM MESMO OS ATEUS
ÉS DO TAMANHO DO CÉU
E APENAS MENOR DO QUE DEUS



PARA LOUVAR A NOSSA MÃE,
TODO BEM QUE SE DISSER
NUNCA HÁ DE SER TÃO GRANDE
COMO O BEM QUE ELA NOS QUER.

PALAVRA TÃO PEQUENINA,
BEM SABEM OS LÁBIOS MEUS
QUE ÉS DO TAMANHO DO CÉU
E APENAS MENOR QUE DEUS!

Mário Quintana





Escola: _____

Aluno (a): _____

Professor (a): _____ Data: ____/____/____

Inspirar para Educar



Leitura

Mãe...



São três letras apenas,
As desse nome bendito:
Três letrinhas, nada mais...
E melas cabe o infinito
E palavra tão pequena
Confessam mesmo os ateus
És do tamanho do céu
E apenas menor do que Deus!



Para louvar a nossa mãe,
Tudo bem que se disser
Nunca há de ser tão grande
Como o bem que ela nos quer.

Palavra tão pequenina,
Bem sabem os lábios meus
Que és do tamanho do Céu
E apenas menor que Deus!

Mário Quintana



Interpretação Textual



Responda:

1. Qual o título do texto?

2. Esse texto pertence à qual gênero textual?

3. Quem é o autor?

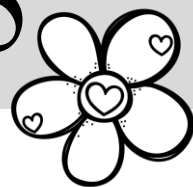
4. Reescreva as frases, substituindo as palavras destacadas por outra do mesmo sentido:

a) O amor de mãe é tão **grande** e **sublime**.

b) Hoje tenho **certeza** que não existe nada **maior** que o amor de mãe.

5. Seja você o autor! Escreva uma estrofe para homenagear sua mãe!

Matematicando



Responda por extenso:

1. Quantas versos possui o poema de Mário Quintana?

2. Quantas estrofes possui o Poema "Mãe"?

3. O Dia das Mães é uma data móvel, ou seja, o dia a ser comemorado depende do ano, mas no Brasil é sempre no segundo domingo do mês de Maio. Pegue um calendário e descubra qual dia será comemorado o dia das mães esse ano:

4. Conte e calcule os jarrinhos de presente para a mamãe.



$$\begin{array}{ccc} \text{heart} & & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & + & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & & \text{heart} \end{array} = \square$$
$$\begin{array}{ccc} \text{heart} & & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & \times & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & & \text{heart} \end{array} = \square$$
$$\begin{array}{ccc} \text{heart} & & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & - & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & & \text{heart} \\ | & & | \\ \text{heart} & & \text{heart} \end{array} = \square$$

O que você descobriu?