



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...

Dão três letras apenas,
As desse nome bendito:
Três letrinhas, nada mais...
E nelas cabe o infinito
E palavra tão pequena
Confessam mesmas os ateu
És de tamanho do céu
E apenas menor que Deus!

Para louvar a essa 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 de 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?

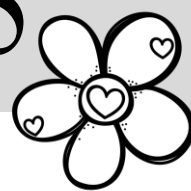
4. Reescreva as frases, substituindo as palavras destacadas por outra do mesmo sentido:

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!

Matemeticando



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.



$$\begin{array}{rcl} \text{ } & + & = \boxed{} \\ \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} & \times & = \boxed{} \\ \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} & - & = \boxed{} \end{array}$$

O que você descobriu?