



## LEITURA E INTERPRETAÇÃO

### Noite de São João

Que noite linda!  
 Que animação!  
 Hoje é noite, de São João.

Hoje tem festa,  
 Que animação!  
 Pula fogueira bate o pé, bate a mão  
 Pois tem pipoca, canjica e feijão.

Hoje tem festa,  
 Que animação!  
 Tem quadrilha e forrozão.

Viva São Pedro! Viva São João!  
 Só não pode, soltar balão.



### Canando e interpretando!

#### 1. Responda:

- a) Qual é o título da música? \_\_\_\_\_
- b) Quais os nomes das pessoas que aparecem na música?  
 \_\_\_\_\_
- c) Quais as comidas típicas aparecem na música?  
 \_\_\_\_\_
- d) O que não pode soltar em noite de São João? \_\_\_\_\_





Ligue as palavras de acordo com suas imagens.

PIPOCA



BANDEIRINHA

FOGUEIRA

SANFONA



BARRAQUINHA

BALÃO

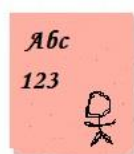




## Turma III

Dia **05 de junho** é o dia do meio ambiente. Nesta atividade vamos relembrar um pouco do que aprendemos nas videoaulas disponíveis na página **Amparo AELUZ**.

**Vamos levar cada lixo à sua lata de descarte correta ligando os objetos corretamente:**



1



2



3



4



5



Metal  
3



Orgânico  
4



Papel  
1



Plástico  
5



Vidro  
2

5 de Junho dia Mundial do Meio Ambiente e da Ecologia

# PINTE COLETA SELETIVA

Vamos fazer uma coleta seletiva dos materiais?  
Para isto, pinte os elementos conforme a legenda abaixo.

AZUL		▶ PAPEL
VERMELHO		▶ PLÁSTICO
VERDE		▶ VIDRO
AMARELO		▶ METAL



© SMARTKIDS

Fonte; [www.smartkids.com.br](http://www.smartkids.com.br)

# Atividade de Recreação



- Através das imagens abaixo, pensem em alguns brinquedos que podem ser feitos com esses tipos de materiais recicláveis e escrevam os nomes desses brinquedos recicláveis.



**EX: BILBÔQUE**



**EX: PÉ DE LATA**



**EX: FANTOCHE**

# DANÇA



- Vamos rimar? De acordo com as imagens abaixo construa sua rima:



Circulos

Rima com:

---



---



Raquete

Rima com:

---



---



Foca

Rima com:

---



---



céu

Rima com:

---



---

Dona Maria foi ao supermercado e comprou:

12 maçãs

8 pães

03 leites

Quantos itens ela comprou?



2. Calcule as operações.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

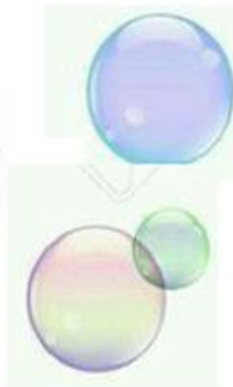
3. **Resolva as equações:**

$$34 + 26 =$$

$$40 + 36 =$$

[www.espacoprofessor.com](http://www.espacoprofessor.com)

# HORA DA MATEMÁTICA



$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \\ 16 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{H}} \\ 39 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{G}} \\ 68 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \\ 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{I}} \\ 16 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \\ 78 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{J}} \\ 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \\ 49 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{K}} \\ 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{E}} \\ 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{L}} \\ 57 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



BANCO: A. 64,/B. 72,/C.156,/D. 98,/E. 171,/G.136,/H. 195, /I. 64,/J. 96,/K. 78,/L. 399

Fonte; <https://renatalombardi.wordpress.com/2014/06/16/atividades-matematica-para-pequenos/atividades-matematica-3-a>



**Sensei: Melina Vasconcelos**



**Oficina de Judô**

**Turne III**



**Pinte o desenho abaixo onde podemos ver uma paisagem típica do Japão:**



**Dia 18 de junho** comemoramos o dia da Imigração Japonesa. Para homenagear os descendentes da terra do Sol Nascente que nos presenteou com o judô, não deixe de realizar esta atividade!

# VAMOS COLORIR

