



E.M. WALDOMIRO ANTONIO SOARES

NOME: _____

PROF^a REGINA CÉLIA

4º ANO A

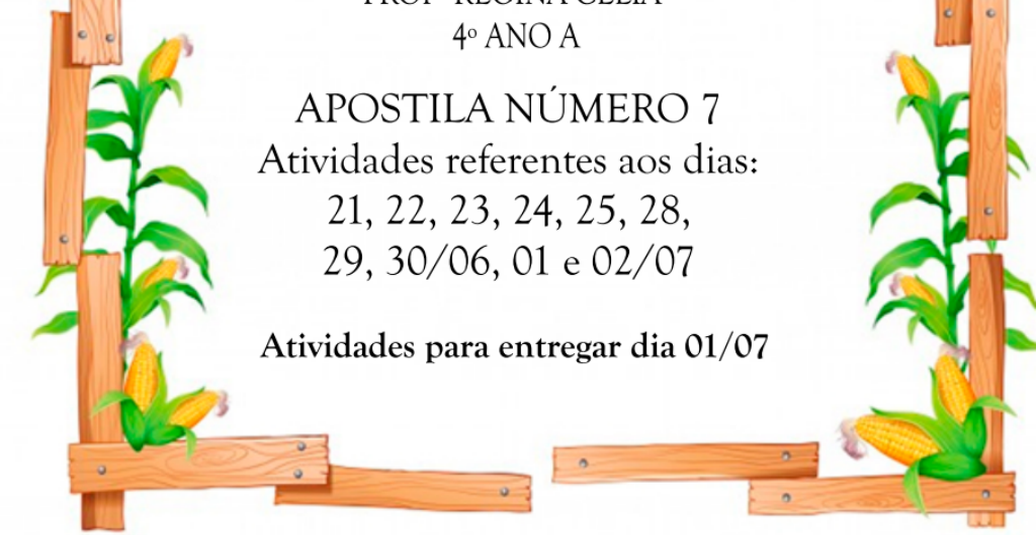
APOSTILA NÚMERO 7

Atividades referentes aos dias:

21, 22, 23, 24, 25, 28,

29, 30/06, 01 e 02/07

Atividades para entregar dia 01/07





AMARAL

Festa Junina

**A criança que cuida da sua segurança
nunca solta balão.**

**Nas noites de junho e julho, come pipoca para
aquecer seu coração!**



Você Sabia?

Soltar balões causa queimadas e desmatamento!

O homem é o grande responsável, ele acaba com as matas e florestas.



Não solte balões, o meio ambiente agradece.

Texto informativo

Uma festa portuguesa, com certeza!

As festas juninas são de origem portuguesa.

Chegaram ao Brasil trazidas pelos colonizadores portugueses, que já as celebravam na Europa.

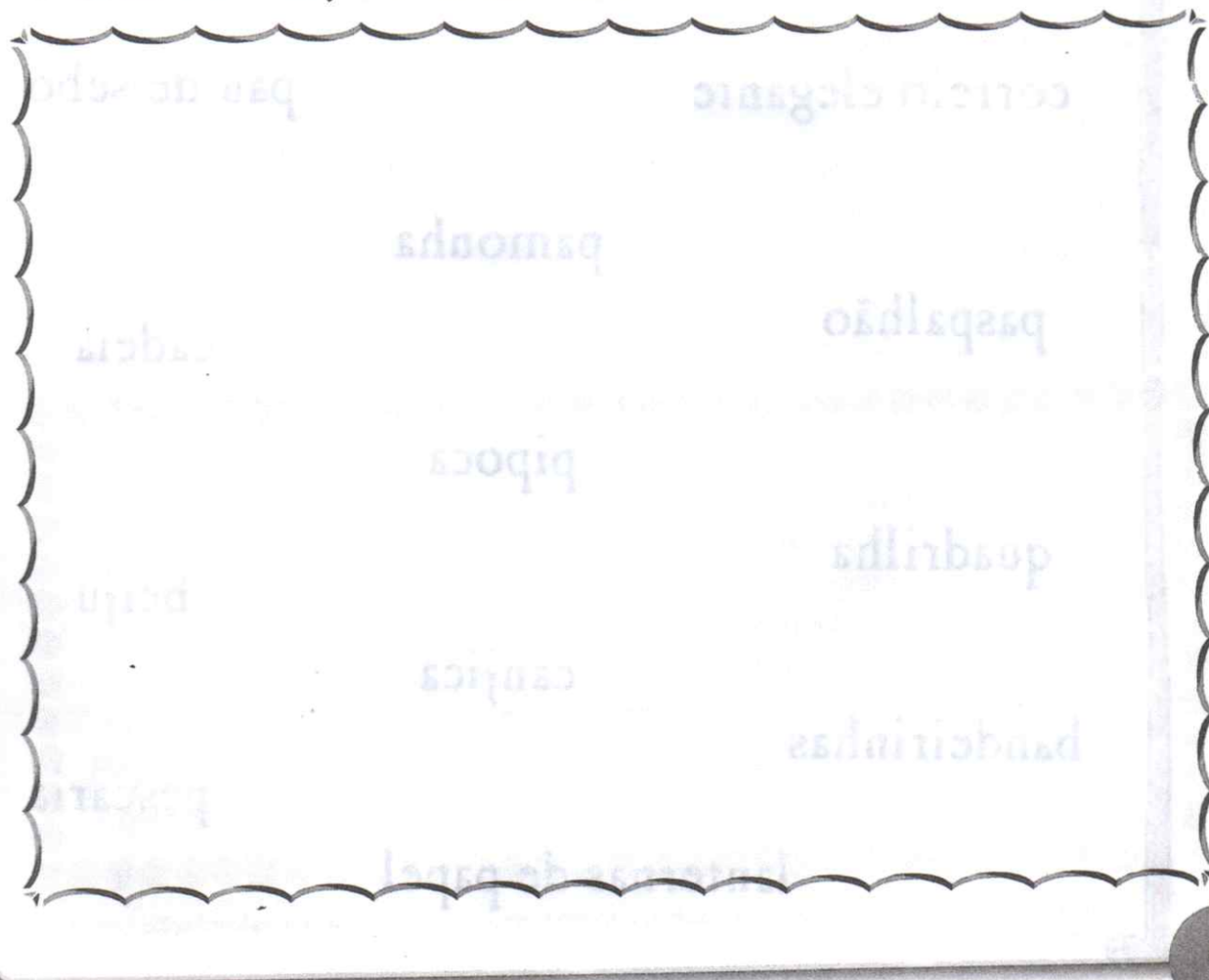
Originárias no meio rural, as festas juninas, tem suas próprias características, elas sofreram influências indígenas e negras.

Em todas as cidades do Brasil as festas juninas continuam mantendo a tradição: As roupas juninas são vestidos de chita, com rendas, fitas, bordos, calça jeans, camisa xadrez e chapéu de palha.

As barraquinhas também não podem faltar com as comidas e bebidas típicas, enfeitados com bandeirinhas coloridas.

Nas escolas de todo Brasil, as festas juninas, continuam sendo anualmente realizadas, envolvendo principalmente os alunos com o objetivo de preservar essa tradição.

▲ **Desenhe a festa junina da sua escola.**



Como são comemoradas as festas juninas em sua cidade?

Você sabe como elas surgiram no Brasil?

Por que elas são comemoradas no mês de junho?

Quais são os pratos típicos destas festas?

Que danças são comuns numa festa junina?

- Leia e copie as palavras e expressões, separando os nomes das danças, das comidas, das brincadeiras e enfeites característicos de uma festa junina.

correio elegante

pau-de-sebo

paspalhão

pamonha

cadeia

quadrilha

pipoca

beiju

bandeirinhas

canjica

pescaria

lanternas de papel

bolo de fubá

pé-de-moleque

Capelinha de melão

Capelinha de melão
É de São João
É de cravo é de rosa
É de manjericão

São João está dormindo
Não me ouve não
Acordai, acordai,
Acordai, João!



Adivinhação

Adivinhe se puder...

É bonito de pintar.
Mas se você soltar
ele pode as matas incomodar.
Quem é então:

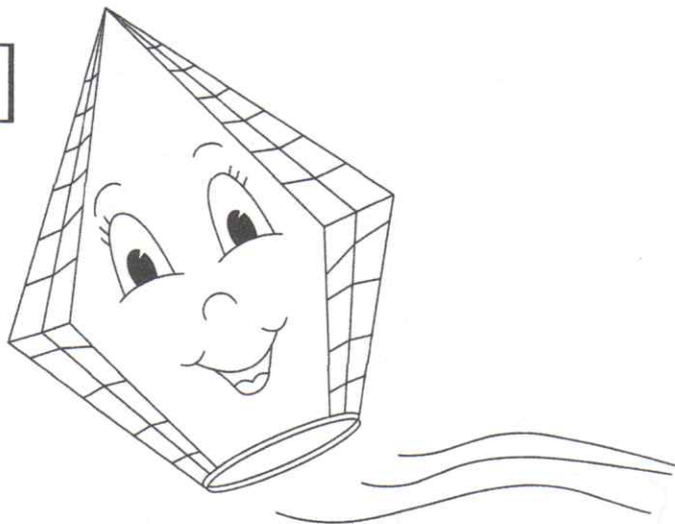
É o

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Agora separe essa palavra

em sílaba:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



Como fazer pipoca

(Maria Lourdes Figueiredo)

Nenhum de vocês meninos
algum dia podê ver como se
fazem pipoca?

Pois, então vou dizer:

Pega-se o milho branquinho
na panela se coloca,
por sobre a banha fervente.
é assim que se faz pipoca.

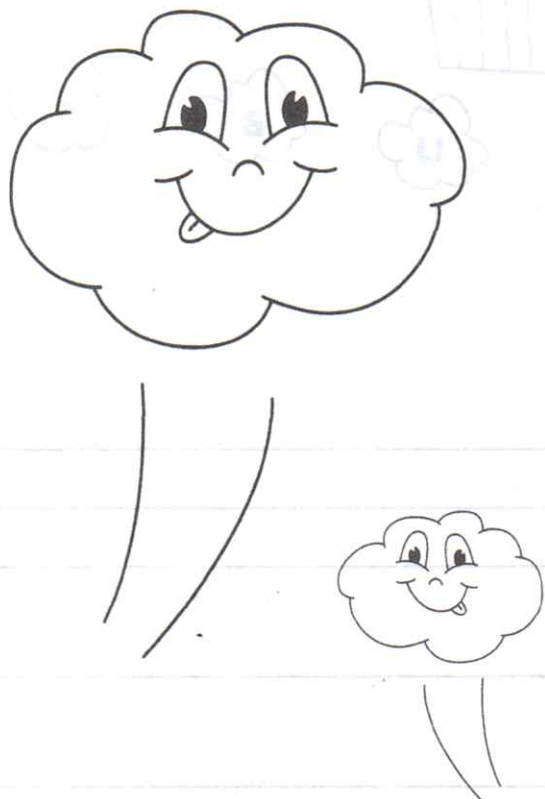
Quando o milho está lá dentro,
deve-se a panela fechar bem fechada,
pois, senão, todo milho vai saltar.



Daí a pouco escutamos,
na tampa fortes batidas,
são as pipocas que pulam,
prontas para serem comidas.

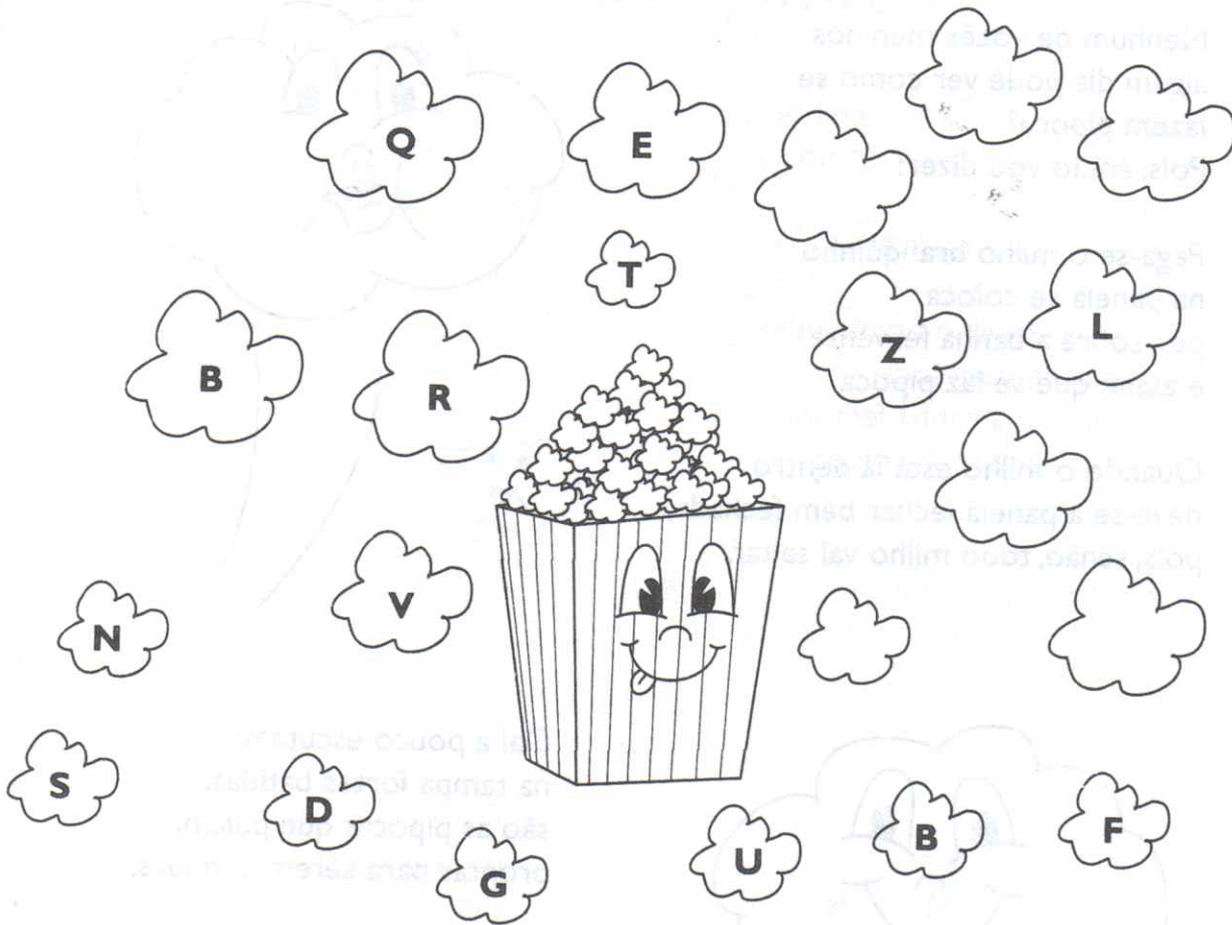
Tiradas da caçarola,
sal nós vamos polvilhar,
e, depois, ultima etapa,
só precisamos provar

Entretanto, se querem, comer.
pipoca de um modo mais cômodo,
mais ligeiro, é fácil, cheguem, à
calçada, e...
Chamem o pipoqueiro.



Atividades

▲ Pinte somente as letras da palavra **PIPOCA**.



▲ Produza o convite da Festa Junina!

1) Quem esta sendo convidado?

2) Onde será a festa?

3) Quem mandou o convite?

4) Em que dia e hora será a festa?

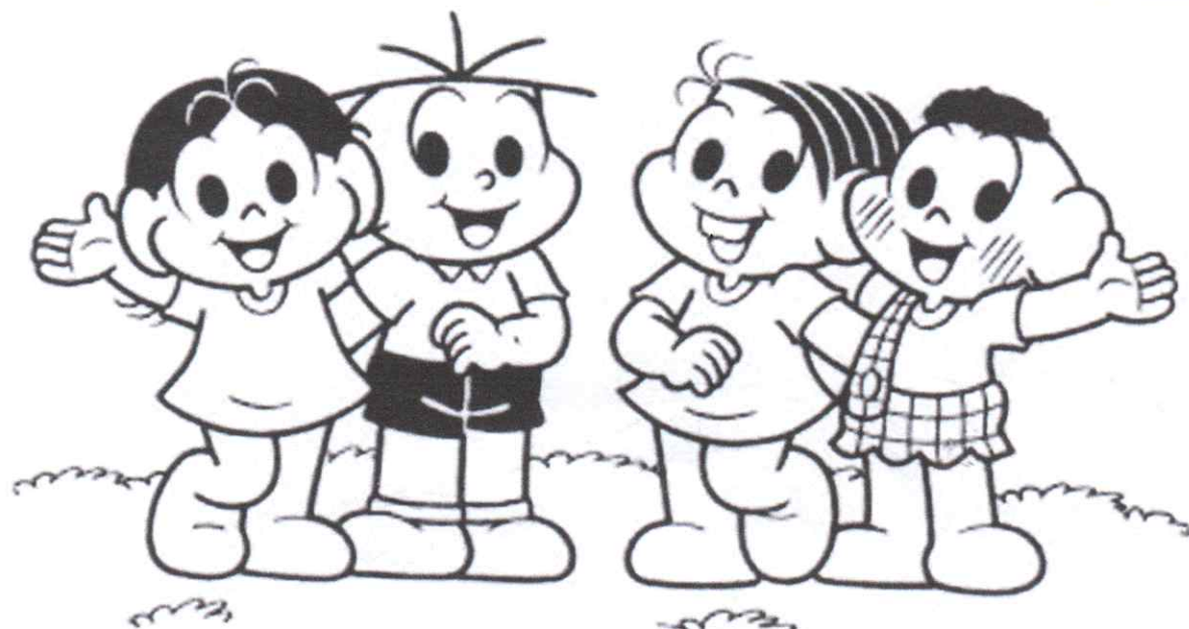
Brincando e Aprendendo

1. Encontre no caça-palavras abaixo palavras relacionadas às festas juninas. Cubra-as.



| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | P | I | P | O | C | A |
| A | M | E | N | D | O | I | M | N |
| V | F | O | G | E | B | I | R | A |
| C | A | I | P | I | R | A | B | A |
| T | Q | U | E | N | T | Ã | O | C |
| V | X | Z | A | B | A | N | D | E |
| C | F | O | G | U | E | T | E | D |
| F | O | G | U | E | I | R | A | A |
| U | B | A | D | R | A | Z | U | I |
| B | C | D | E | F | A | J | O | G |
| Q | U | A | D | R | I | L | H | A |
| X | Z | A | B | C | C | H | A | P |
| J | L | M | I | L | H | O | V | E |
| B | A | L | Ã | O | V | X | C | A |

Para recordar.



$1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$
 $1 \times 10 = 10$

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$
 $2 \times 10 = 20$

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 10 = 30$

$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$

$5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$
 $5 \times 10 = 50$

$6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

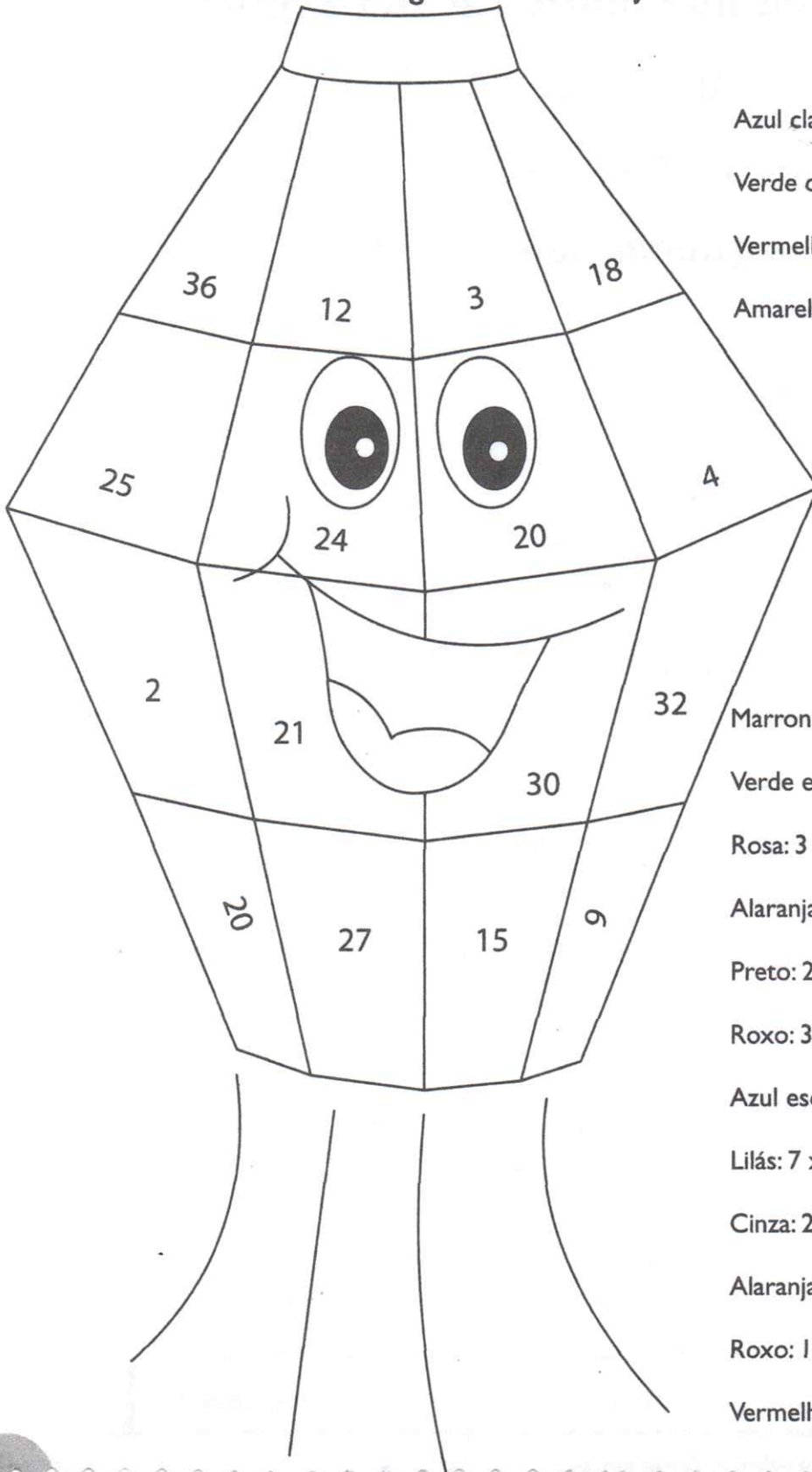
$8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$

$9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$

$10 \times 1 = 10$
 $10 \times 2 = 20$
 $10 \times 3 = 30$
 $10 \times 4 = 40$
 $10 \times 5 = 50$
 $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 = 80$
 $10 \times 9 = 90$
 $10 \times 10 = 100$

Multiplicação

▲ Pinte de acordo com a legenda e vamos ajudar ficar um lindo balão.



Azul claro: $3 \times 8 =$ _____

Verde claro: $3 \times 6 =$ _____

Vermelho: $3 \times 1 =$ _____

Amarelo: $5 \times 5 =$ _____

Marron: $3 \times 4 =$ _____

Verde escuro: $6 \times 6 =$ _____

Rosa: $3 \times 3 =$ _____

Alaranjado: $6 \times 4 =$ _____

Preto: $2 \times 1 =$ _____

Roxo: $3 \times 5 =$ _____

Azul escuro: $2 \times 2 =$ _____

Lilás: $7 \times 3 =$ _____

Cinza: $2 \times 10 =$ _____

Alaranjado: $8 \times 4 =$ _____

Roxo: $10 \times 3 =$ _____

Vermelho: $9 \times 3 =$ _____

ESCOLA _____



NOME _____

DATA _____

Multiplicação junina

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



NOME: _____

TURMA: _____ DATA: ____ / ____ / ____ PROFª _____

MATEMÁTICA JUNINA

1) RESOLVA AS OPERAÇÕES COM ATENÇÃO:

$$\begin{array}{r} 237 \\ +114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ +179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ +365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ +418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ +217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ +564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 866 \\ +116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ +328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ +141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ +736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ +335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ +119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ -114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 861 \\ -424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773 \\ -316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ -209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ -514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ -235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ -756 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 571 \\ -169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ -305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ -228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ -257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ -154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ -313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ -112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ -221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ -217 \\ \hline \end{array}$$



Jogo da subtração

Este jogo vai verificar seu conhecimento sobre subtração. Para isso, junte-se a um ou dois colegas e destaquem o molde do dado, os peões e a trilha das páginas 23 e 25 do **Material complementar**.

Regras

- Construam o dado e os peões. Conversem e decidam quem vai iniciar o jogo.
- Cada jogador posiciona seu peão na casa INICIAR.
- O participante da vez joga o dado para saber quantas casas seu peão vai avançar.
- Na casa em que o peão parar, há um cálculo que o jogador deve resolver. Se ele acertar, ganha o direito de manter seu peão nessa casa até a próxima jogada. Se errar, deve voltar com seu peão a mesma quantidade de casas que havia avançado.
- Vence o jogo quem atingir primeiro a casa CHEGADA.

Dica

Utilizem uma folha de papel para realizar e conferir os cálculos.



Desenhos: Estúdio

capítulo 5 • Adição e subtração 2

144 - 40

258 - 117

500 - 300

781 - 630

610 - 150

795 - 338

820 - 410

750 - 609

136 - 30

422 - 231

175 - 53

643 - 122

158 - 130

490 - 360

279 - 222

134 - 215

175 - 158

115 - 44

919 - 828

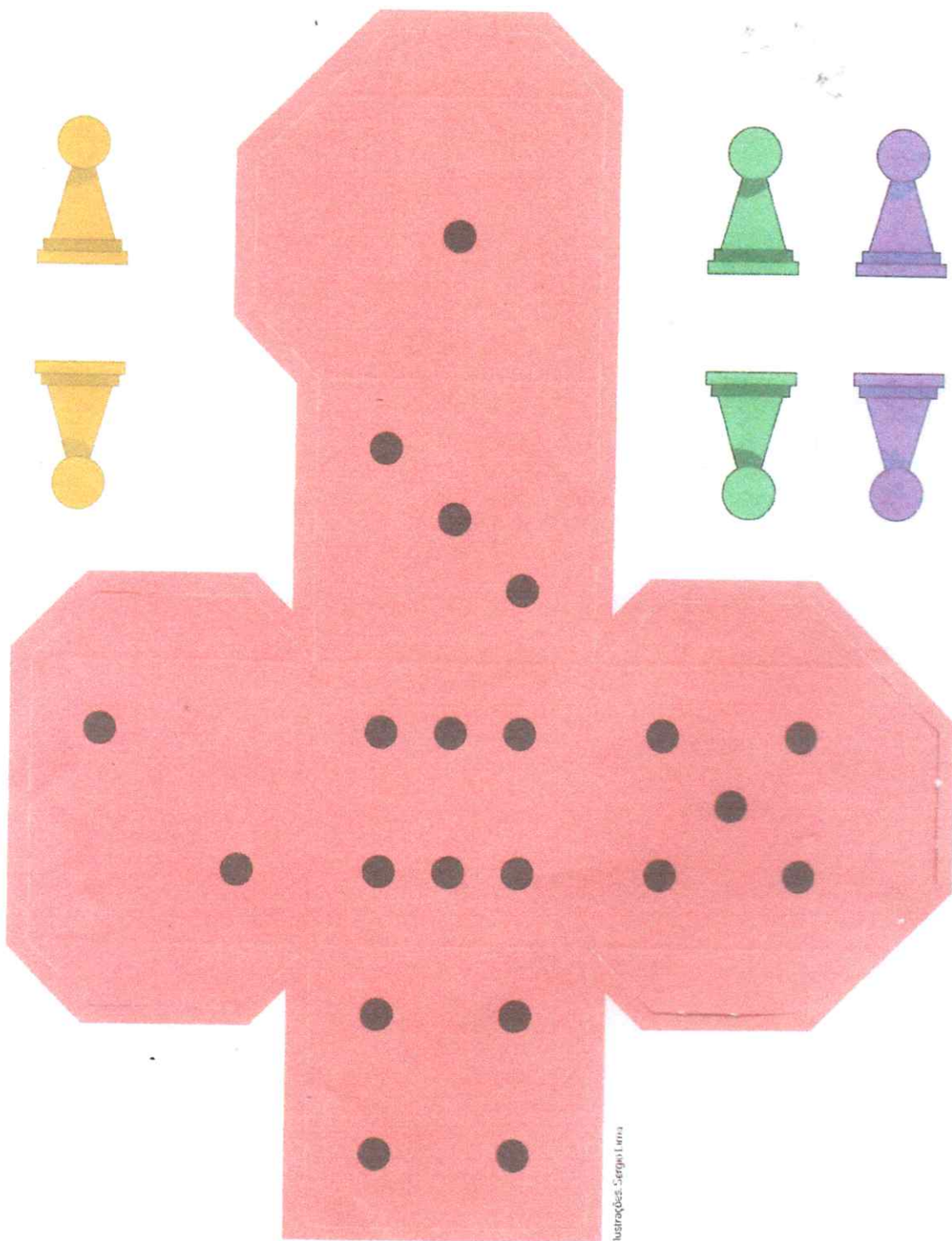
294 - 42

273 - 119

327 - 194

INICIAR

CHEGADA



Ilustrações: Sergio Lima

Referencias:

RADESPIEL, Maria. **Ensino Fundamental: Passo a Passo**. Volume V – Junho. Contagem – MG.
MENDONÇA, Waldirene Dias; DIAS, Mariene. **Alfabetização em blocos: Trabalhando as sílabas**.
Volume 4. Uberlândia – 2015.
CARVALHO, Miriam Cristina Cazante. **Atividades para sala de aula**. Volume 2. Uberlândia –
2008.