



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TIMBURI
Estado de São Paulo
Secretaria Municipal de Educação



ATIVIDADE À DISTÂNCIA ACOMPANHADA – 3º ANO

Mamãe dando continuidade às nossas atividades, preparando mais algumas para garantir o bom desenvolvimento dos seus (as) filho (as).

ATIVIDADE 1-

Leia o texto abaixo e copie-o:

O CRAVO BRIGOU COM A ROSA

cravo brigou com a rosa
Debaixo de uma sacada
 cravo saiu ferido
 a rosa despedaçada

cravo ficou doente
 a rosa foi visitar
 cravo teve um desmaio
 a rosa pôs-se a chorar



Faça um (X) na resposta certa:

- É a última palavra deste texto:

- () chorar.
() cravo.
() despedaçada.
() o.

- O narrador deste texto:

- () participa da história cantada.
() é o cravo.
() é a rosa.
() é um observador.

- É uma informação que não encontramos neste texto:

- () onde os personagens brigaram.
() o que aconteceu com o cravo depois da briga.
() o que a rosa fez quando o cravo desmaiou.
() qual é a cor de cada flor deste texto.



ATIVIDADE 2-

PRODUZINDO UM TEXTO

 Coitadinho do passarinho do Cássio. Ele machucou a sua asinha. Escreva um texto contando como foi que aconteceu.





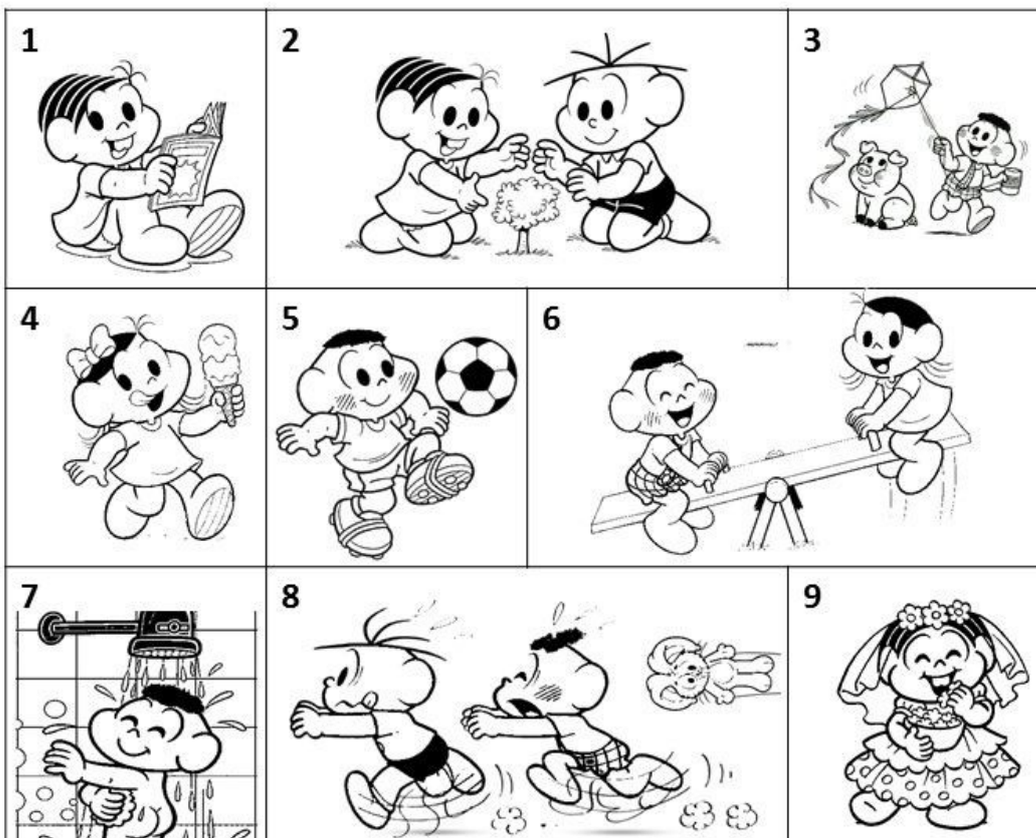


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TIMBURI
Estado de São Paulo
Secretaria Municipal de Educação



ATIVIDADE 3-

Relacione uma frase para cada imagem:



() O CASCÃO E A MAGALI ESTÃO BRINCANDO NA GANGORRA.

() A MÔNICA E O CEBOLINHA PLANTARAM UMA ÁRVORE.

() QUE SURPRESA! O CASCÃO TOMOU BANHO HOJE.

() A MAGALI COMPROU UM SORVETE ENORME.

() CASCÃO ADORA SOLTAR PIPA.

() A MÔNICA FOI A NOIVA DA FESTA JUNINA.

() O CEBOLINHA E O CASCÃO CORRERAM DA MÔNICA.

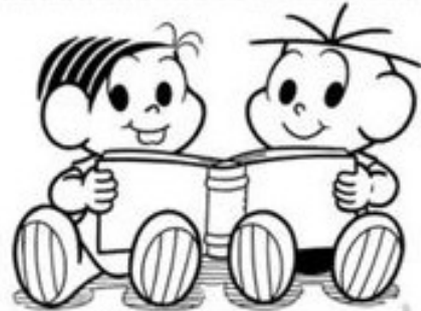
() A MÔNICA LÊ REVISTINHA TODOS OS DIAS.

() O CASCÃO É UM ÓTIMO JOGADOR DE FUTEBOL.



ATIVIDADE 4-

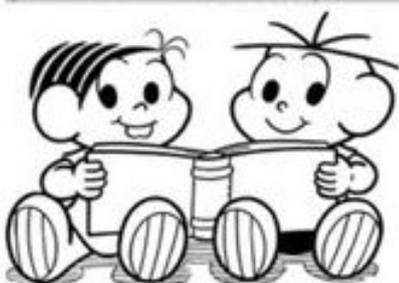
Calculando!



Resolva as questões abaixo:

$5 \times 2 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$1 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 2 = \underline{\quad}$
$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$	$5 \times 2 = \underline{\quad}$	$0 \times 2 = \underline{\quad}$
$8 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 2 = \underline{\quad}$	$8 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$
$10 \times 2 = \underline{\quad}$	$0 \times 2 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 \times 2 = \underline{\quad}$
$4 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$	$8 \times 2 = \underline{\quad}$
$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$	$5 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 \times 2 = \underline{\quad}$
$0 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 2 = \underline{\quad}$	$1 \times 2 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$
$5 \times 2 = \underline{\quad}$	$8 \times 2 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$
$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$1 \times 2 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TIMBURI
Estado de São Paulo
Secretaria Municipal de Educação



ATIVIDADE 5-

Recorte e cole nos resultados:

 4x4	 7x3		 10	 64
 8x8	 9x8		 21	 24
 5x8	 6x7		 18	 40
 3x6	 2x5		 42	 16
 8x3	 7x7		 72	 49

www.materiaparamaestros.com



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TIMBURI
Estado de São Paulo
Secretaria Municipal de Educação



ATIVIDADE 6-



Vamos dividir!

1. Resolva corretamente as divisões.

$$2 \overline{) 2} \quad 4 \overline{) 2} \quad 6 \overline{) 2} \quad 8 \overline{) 2}$$

$$22 \overline{) 2} \quad 42 \overline{) 2} \quad 26 \overline{) 2} \quad 82 \overline{) 2}$$

$$25 \overline{) 2} \quad 47 \overline{) 2} \quad 60 \overline{) 2} \quad 83 \overline{) 2}$$

$$10 \overline{) 2} \quad 62 \overline{) 2} \quad 84 \overline{) 2} \quad 46 \overline{) 2}$$

$$70 \overline{) 2} \quad 92 \overline{) 2} \quad 51 \overline{) 2} \quad 31 \overline{) 2}$$





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TIMBURI
Estado de São Paulo
Secretaria Municipal de Educação



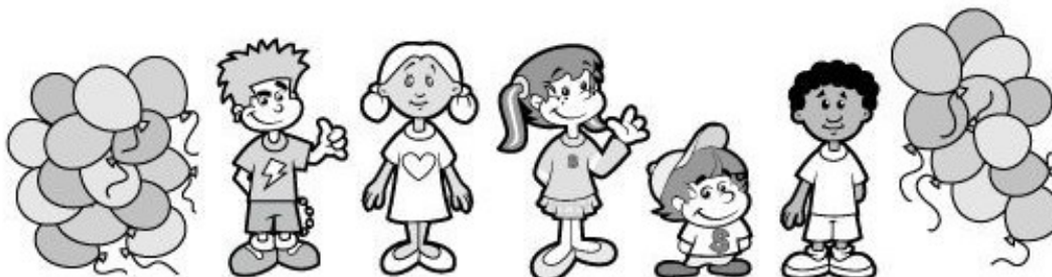
ATIVIDADE 7-

A) Reparta em partes iguais 12 peixes em 4 aquários.



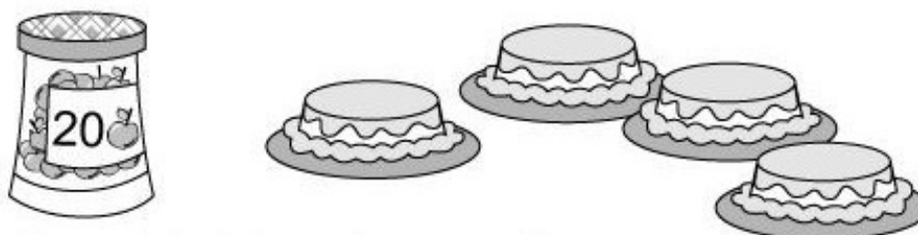
Em cada aquário haverá ____ peixes.

B) Reparta em partes iguais 25 balões entre 5 crianças.



Cada criança receberá ____ balões.

C) Reparta em partes iguais 20 cerejas em 4 tortas.



Em cada torta haverá ____ cerejas.