

24º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

ESCOLA MUNICIPAL GERALDA CHAVES TIRADENTES

PROFESSOR: Maria Fernanda

**COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA, MATEMÁTICA E
PSICOMOTRICIDADE**

TURMA: SALA DE RECURSOS – 5º ANO

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 16/08 A 19/08

ALUNO (A): _____

Senhores pais e responsáveis

No roteiro a seguir estão as atividades e todas as orientações para sua execução. Tudo está descrito de forma simples. Mas se houver alguma dúvida podem entrar em contato comigo pelo *Whatsapp*, estarei à disposição para ajudar.

Seu filho deverá realizar todas as atividades **nas folhas impressas**. Cuidem-se e cuidem de sua família. Em breve tudo estará bem.

Um abraço,

Professora Maria Fernanda

APRESENTAÇÃO DO PROFESSOR	OLÁ QUERIDO (A) ALUNO (A)! VOCÊ DEVERÁ OUVIR O ÁUDIO EXPLICATIVO QUE ESTÁ DISPONÍVEL EM NOSSO GRUPO PARA REALIZAR AS ATIVIDADES.
O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:	- MAL E MAU - CRUZADINHA - CORPO HUMANO - JOGO DOS SETE ERROS
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	- EMPREGAR ADEQUADAMENTE O L E O U EM DIFERENTES PALAVRAS - UTILIZAR AS RELAÇÕES DA MULTIPLICAÇÃO, PARA AMPLIAR AS ESTRATÉGIAS DE CÁLCULO - DESENVOLVER ALUNOS CAPAZES DE CRIAR, INTERPRETAR, RESPONDER E EXPLICAR SITUAÇÕES PROBLEMAS - EXERCITAR A MEMÓRIA VISUAL, A ATENÇÃO E A CONCENTRAÇÃO
ATIVIDADE PARA REALIZAR ESSA ATIVIDADE VOCÊ PRECISARÁ DE ALGUNS MATERIAIS:	AS ATIVIDADES SERÃO REALIZADAS COM MATERIAL IMPRESSO, PROPOSTOS NOS ROTEIROS ENVIADOS PARA OS ALUNOS.



MAL E MAU

Nesta atividade iremos falar sobre as palavras **MAL** com **L** e o **MAU** com **U**, iremos preencher corretamente as atividades abaixo com uma dessas palavras.

Vamos gravar na memória: **Mal** é contrário de **bem**

Mau é contrário de **bom**

- Complete com o contrário de **mau** ou **mal**.

Hoje estou de _____ com o mundo.

Hum! Que _____ humor!

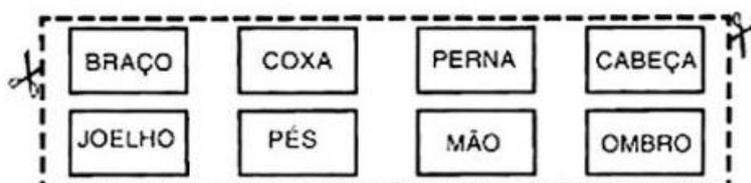
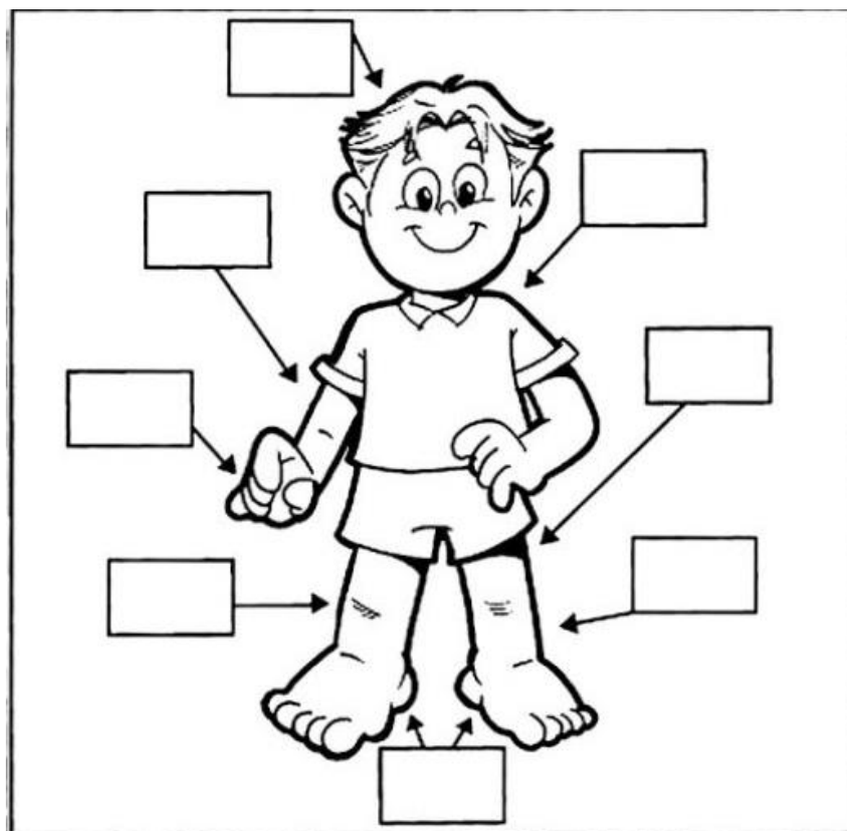
- Complete com MAL ou MAU:

- Nosso negócio vai _____, amigo.
- A música chama-se "Homem _____".
- Aquele menino é _____.
- Meu relógio trabalha _____.
- O banho gelado fez _____ a você.
- O _____ aluno foi _____ na prova.
- O _____ cliente paga _____ as suas contas.
- Que _____ cheiro!



CORPO HUMANO

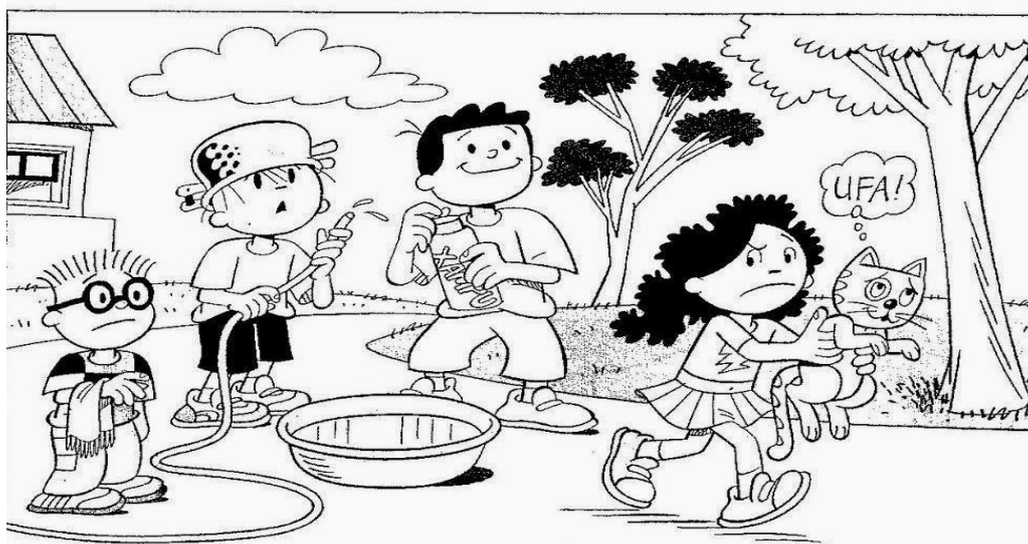
Recorte as palavras abaixo e cole nas partes correspondentes do corpo humano





JOGO DOS SETE ERROS

Observe as duas figuras e descubra onde estão os erros e após pinte o desenho.





FORMAÇÃO DE FRASES

Observe as imagens abaixo e escreva uma frase para cada desenho









DESEMBARALHANDO AS LETRAS

Nesta atividade iremos desembaralhar as sílabas, descobrindo qual a palavra e escrever na linha abaixo

BRI TO CA

NE BO CA

SA BLU

A BO RA BÓ

TA BA TA

CO BI

NA BA NA

DA BI BE

BE CA LO

GO DE BI



FICHA DE CÁLCULO MENTAL

Resolva as contas a seguir

$9 + 9 = \square$	$94 + 8 = \square$	$11 - 6 = \square$	$14 - 8 = \square$
$4 + 7 = \square$	$68 + 5 = \square$	$14 - 9 = \square$	$18 - 9 = \square$
$6 + 8 = \square$	$76 + 7 = \square$	$15 - 6 = \square$	$12 - 8 = \square$
$9 + 2 = \square$	$35 + 9 = \square$	$12 - 5 = \square$	$11 - 3 = \square$
$6 + 5 = \square$	$59 + 9 = \square$	$20 - 6 = \square$	$16 - 9 = \square$
$4 + 8 = \square$	$75 + 7 = \square$	$14 - 7 = \square$	$13 - 8 = \square$
$7 + 7 = \square$	$39 + 2 = \square$	$11 - 4 = \square$	$11 - 5 = \square$
$5 + 9 = \square$	$28 + 3 = \square$	$13 - 6 = \square$	$12 - 6 = \square$
$6 + 6 = \square$	$84 + 7 = \square$	$15 - 7 = \square$	$14 - 5 = \square$
$8 + 7 = \square$	$19 + 6 = \square$	$12 - 4 = \square$	$13 - 9 = \square$
$6 + 7 = \square$	$26 + 6 = \square$	$17 - 9 = \square$	$11 - 7 = \square$
$8 + 3 = \square$	$17 + 9 = \square$	$12 - 3 = \square$	$15 - 9 = \square$
$8 + 9 = \square$	$36 + 5 = \square$	$13 - 5 = \square$	$60 - 6 = \square$
$4 + 9 = \square$	$59 + 3 = \square$	$11 - 9 = \square$	$13 - 7 = \square$
$9 + 6 = \square$	$48 + 8 = \square$	$16 - 8 = \square$	$12 - 9 = \square$
$8 + 5 = \square$	$38 + 7 = \square$	$70 - 7 = \square$	$15 - 8 = \square$
$8 + 8 = \square$	$68 + 9 = \square$	$14 - 6 = \square$	$40 - 8 = \square$
$5 + 7 = \square$	$57 + 7 = \square$	$11 - 8 = \square$	$12 - 7 = \square$
$9 + 3 = \square$	$46 + 8 = \square$	$16 - 7 = \square$	$11 - 2 = \square$
$7 + 9 = \square$	$84 + 9 = \square$	$13 - 4 = \square$	$17 - 8 = \square$



VALORES

Veja a tabela dos preços:



- Qual deles é o mais caro? _____
- E o mais barato? _____
- Para comprar os três produtos eu preciso de _____

- SUCO + CAFÉ: _____
- LEITE + CAFÉ: _____
- LEITE + SUCO: _____
- LEITE - CAFÉ: _____
- LEITE - SUCO: _____
- SUCO - CAFÉ: _____

- Escreva-os em palavras:

R\$1,50 _____

R\$0,50 _____

R\$2,00 _____



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

TABUADA				
MULTIPLICAÇÃO X				
1 $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	2 $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	3 $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	4 $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	5 $5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$
6 $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	7 $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	8 $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	9 $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	10 $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$