



ESCOLA MUNICIPAL LAURO LUIZ

Anos Iniciais do Ensino Fundamental
Rua Treze de Maio, nº 311 Fone: (45) 3233-1222
Email: escolalauro Luiz@hotmail.com
CAMPO BONITO CEP: 85.450-000 PARANÁ

2º ANO __ ATIVIDADES REMOTAS 14ª QUINZENA.

REPOSIÇÃO DO Dia 24/04/2020.

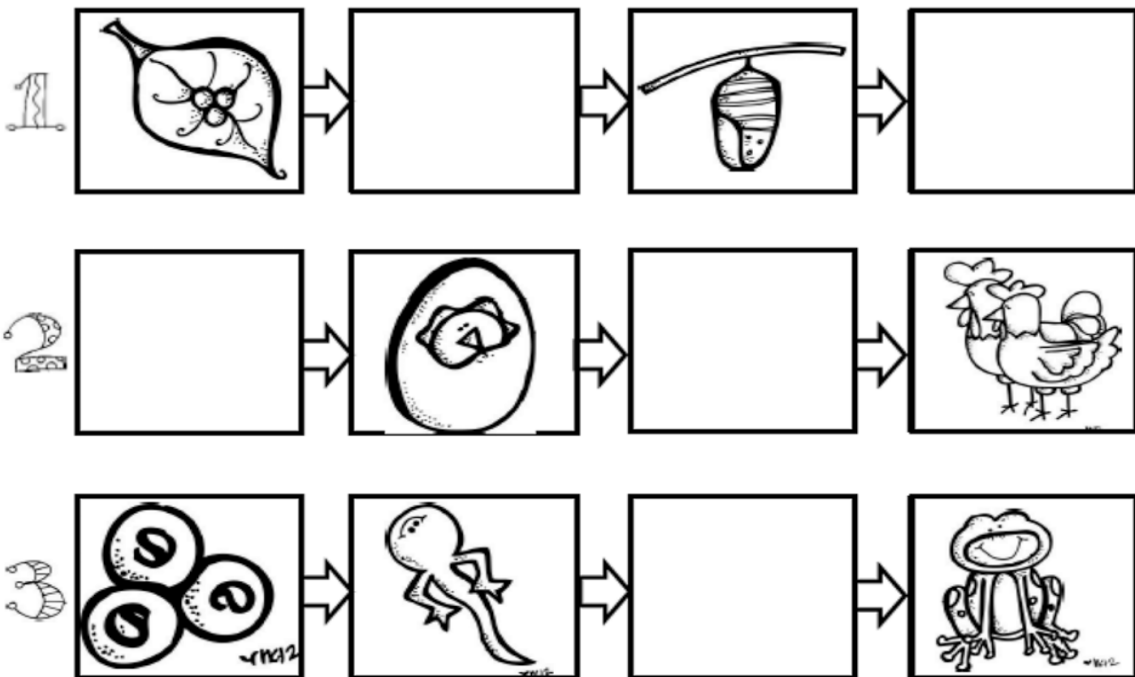
CIÊNCIAS

ALUNO (A): _____

PROFESSOR (A): _____ DATA ___/___/2020

Ciclo da vida

Recorte e cole as figuras no local correto, observando o ciclo da vida de cada animal.



©R. Rosenblit





ESCOLA MUNICIPAL LAURO LUIZ

Anos Iniciais do Ensino Fundamental
Rua Treze de Maio, nº 311 Fone: (45) 3233-1222
Email: escolalauro Luiz@hotmail.com
CAMPO BONITO CEP: 85.450-000 PARANÁ

2º ANO __ ATIVIDADES REMOTAS 14ª QUINZENA.

REPOSIÇÃO DO Dia 24/04/2020.

ARTE

ALUNO (A): _____

PROFESSOR (A): _____ DATA __/__/2020

LEIA A PARLENDAS ABAIXO, E NA SEQUÊNCIA DESENHE NOS QUADRINHOS ABAIXO INDICADO.



ERA UMA BRUXA À MEIA-NOITE	EM UM CASTELO-MAL ASSOMBRADO	COM UMA FACA NA MÃO	PASSANDO MANTEIGA NO PÃO.



ESCOLA MUNICIPAL LAURO LUIZ

Anos Iniciais do Ensino Fundamental
Rua Treze de Maio, nº 311 Fone: (45) 3233-1222
Email: escolalauro Luiz@hotmail.com
CAMPO BONITO CEP: 85.450-000 PARANÁ

2º ANO __ ATIVIDADES REMOTAS 14ª QUINZENA.

REPOSIÇÃO DO Dia 27/04/2020.

LÍNGUA PORTUGUESA

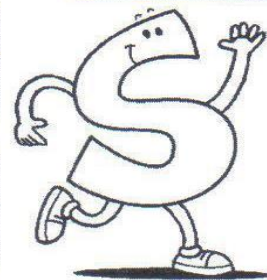
ALUNO (A): _____

PROFESSOR (A): _____ DATA: _____

1) Complete as palavras com a letra s, e, depois, escreva-as abaixo.

ca ____ aco	te ____ oura
manho ____ o	cami ____ eta
sobreme ____ a	cami ____ ola

Letras maiúsculas só nos nomes próprios.

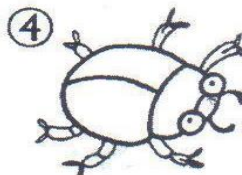


2) Siga as setas e forme as palavras.

Tere	→	_____	va	→	_____
me	→	sa	avi	→	so
Eli	→	_____	gulo	→	_____

3) Leia e numere as palavras de acordo com os desenhos:

- aviso
- besouro
- casaco
- tesoura
- asa
- casa





ESCOLA MUNICIPAL LAURO LUIZ

Anos Iniciais do Ensino Fundamental
Rua Treze de Maio, nº 311 Fone: (45) 3233-1222
Email: escolalauro Luiz@hotmail.com
CAMPO BONITO CEP: 85.450-000 PARANÁ

2º ANO __ ATIVIDADES REMOTAS 14ª QUINZENA.

REPOSIÇÃO DO Dia 27/04/2020.

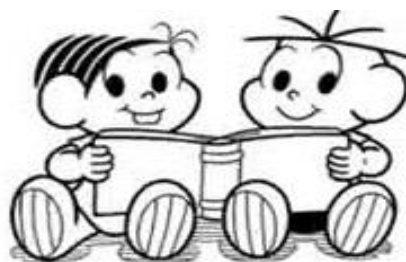
MATEMÁTICA

ALUNO (A): _____

PROFESSOR (A): _____ DATA: _____

ADIÇÃO SIMPLES.

Para calcular



1)
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 44 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 88 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 77 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 70 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$