

SEQUÊNCIA 4 .RESOLVA OS EXERCÍCIOS 1 E 2

SEQUÊNCIA 4

DATA:15/06/2020

FELIPE E SEUS AMIGOS

ATIVIDADE 1

1. OBSERVE A ALTURA DAS CRIANÇAS E SIGA AS DICAS PARA DESCOBRIR O NOME DE CADA UMA.



DAVI

FELIPE

PEDRO

CAMILA

CAMILA É A MAIS BAIXA.

FELIPE NÃO É O MAIS ALTO.

DAVI É MAIOR QUE FELIPE E MENOR QUE PEDRO.

VOCÊ SABIA QUE 1 METRO
CORRESPONDE A 100 CENTÍMETROS?

2. DESCUBRA A ALTURA DE CADA CRIANÇA, USANDO AS INFORMAÇÕES ANTERIORES E AS DO QUADRO A SEGUIR.

135 CENTÍMETROS

132 CENTÍMETROS

130 CENTÍMETROS

| | |
|---------------|-----------------|
| PEDRO | 140 CENTÍMETROS |
| CAMILA | |
| FELIPE | |
| DAVI | |

CAMILA= 130 CENTÍMETROS - FELIPE =132 CENTÍMETROS - DAVI =135 CENTÍMETROS

MODELO CADERNO DE CASA DIA 15/06/2020 (segunda-feira)

O BICHINHO QUE EU QUERO TER
ADAPTAÇÃO ÉRIKA RADESPIEL

MINHA MÃE NÃO QUER ME DAR
UM BICHO DE ESTIMAÇÃO
EU SÓ QUERO UM DINOSSAURO
PRA SER MEU AMIGÃO.



MINHA MÃE ME EXPLICOU
QUE ELES NÃO EXISTEM MAIS
POIS VIVERAM NO PASSADO
ESSES GRANDES ANIMAIS.



1. Leia o poema.
2. Faça de conta que você queria ter um bichinho, qual seria este bichinho?
Resposta pessoal.
3. Você tem algum animalzinho em casa? Qual?
Resposta pessoal
4. Faça uma lista de 5 animais que você conhece:
 - Cachorro
 - Gato
 - Macaco
 - Elefante
 - Cavalo

1. O Bichinho Que Eu Quero Ter- Érika Radespiel

O BICHINHO QUE EU QUERO TER
ADAPTAÇÃO ÉRIKA RADESPIEL

MINHA MÃE NÃO QUER ME DAR
UM BICHO DE ESTIMAÇÃO
EU SÓ QUERO UM DINOSSAURO
PRA SER MEU AMIGÃO.



MINHA MÃE ME EXPLICOU
QUE ELES NÃO EXISTEM MAIS
POIS VIVERAM NO PASSADO
ESSES GRANDES ANIMAIS.



SEQUÊNCIA 5 .RESOLVA OS EXERCÍCIOS 1 E 2

SEQUÊNCIA 5

PADARIA MARCELA

ATIVIDADE 1

A FAMÍLIA DE MARCELA TEM UMA PEQUENA PADARIA NO BAIRRO EM QUE MORA. SEU PAI É O PADEIRO, SUA MÃE É A CONFEITEIRA E A VOVÓ ATENDE NO CAIXA. RESOLVA OS PROBLEMAS A SEGUIR:



1. O PADEIRO ASSOU ALGUNS PÃES. FORAM VENDIDOS 33 E SOBRARAM 27. QUANTOS PÃES ELE ASSOU?

DU

MINHA RESOLUÇÃO

$$33 + 27 = 60$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 33 \\ + 27 \\ \hline 60 \end{array}$$

RESPOSTA: ELE ASSOU 60 PÃES.

2. NA VITRINE DA PADARIA, HAVIA 15 BOMBAS DE CHOCOLATE. À TARDE, COLOCARAM MAIS ALGUMAS, TOTALIZANDO 38. QUANTAS BOMBAS DE CHOCOLATE COLOCARAM À TARDE?

MINHA RESOLUÇÃO

$$38 - 15 = 23$$

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 38 \\ - 15 \\ \hline 23 \end{array}$$

RESPOSTA: COLOCARAM À TARDE 23 BOMBAS.

MODELO CADERNO DE CASA DIA 16/06/2020 (terça-feira)

1. Copie e resolva as situações problema em seu caderno. Utilize suas estratégias pessoais para resolver.

A. João tem 16 tampinhas azuis e Pedro 15 verdes. Quantas tampinhas tem os dois meninos juntos?

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 15 \\ \hline 31 \end{array}$$

Resposta: Os dois meninos juntos tem 31 tampinhas.

B. João tinha 23 tampinhas brancas e acabou dando para Pedro 11 tampinhas. Quantas tampinhas João ficou?

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 11 \\ \hline 12 \end{array}$$

Resposta: João ficou com 12 tampinhas.

Atividades de Português Projeto Cantigas(escrita de cantigas)
16/06/20 terça-feira

- 1.- Escreva a cantiga “Pombinha Branca” em uma folha de sulfite ou folha separada (usaremos para fazer nosso livro).
- 2.- Ilustre a cantiga. (no caderno)

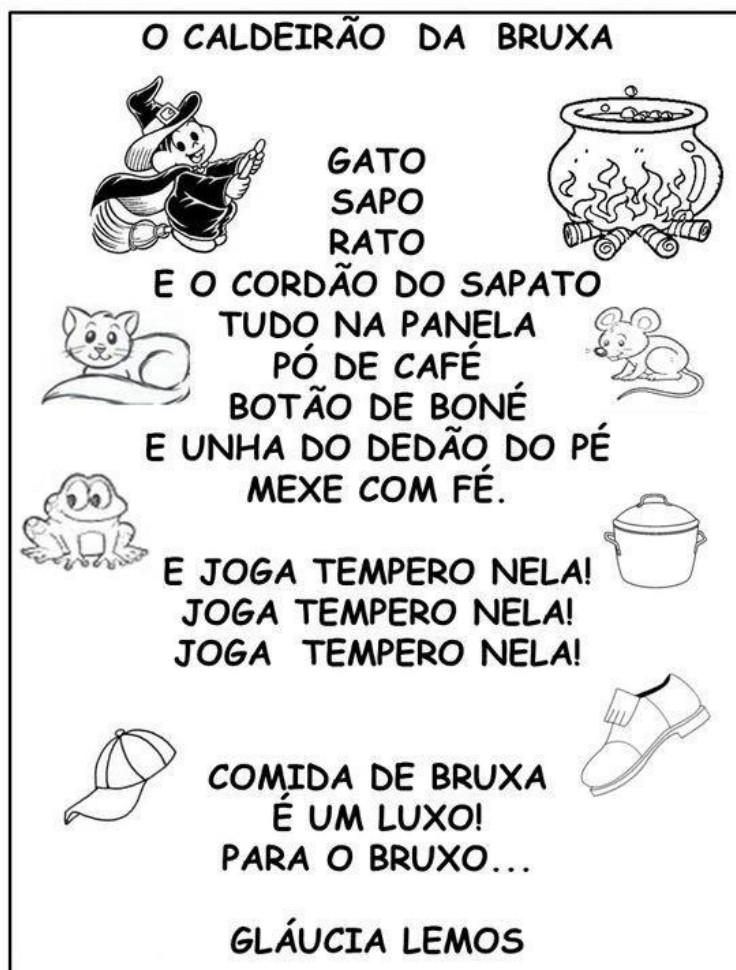
“Pombinha Branca”

*Pombinha branca o que esta fazendo
Lavando roupa pro casamento
Vou me lavar, vou me secar
Vou pra janela pra namorar*

*Passou um moço de terno branco,
Chapéu de lado meu namorado
Mandei entrar, mandei sentar
Cuspiu no chão, limpa aí seu porcalhão*



O Caldeirão Da Bruxa – Gláucia Lemos



Modelo do Caderno de casa 17/06/2020 quarta-feira

1. A leitura de hoje foi **O caldeirão da bruxa**, volte ao texto e escreva no caderno o nome dos ingredientes que estão no poema, depois ilustre-os.
Gato
Sapo
Rato
Cordão do sapato
Pó de café
Unha do dedão do pé
2. Escolha dois ingredientes e forme uma frase com cada um deles.
O gato correu atrás do gato.
Machuquei a unha do dedão do pé.

Atividades de Matemática. Observe o quadro numérico e depois responda as questões. (não precisa copiar o quadro) no caderno.
quarta-feira 17/06/2020

QUADRO NUMÉRICO
1 A 100



| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

a) Qual o maior número?

R : 100

b) Qual o menor número?

R: 1.

c) Quantos números tem no quadro?

R:100;

d) Leia, quais os números que estão em cada linha.

e) Existem números que usam o mesmo algarismo duas vezes?
Quais são eles?

R:Sim, 11, 22,33,44,55,66,77,88 e 99 .