

E.M.PROFª “MÁRCIA BELMIRO DO LAGO”

BAIRRO SARÁ-SARÁ

14ª APOSTILA

(PERÍODO DE 08/11 a 19/11)

3º ANO B

PROFª SILVIA REGINA FERRARI

(DEVOLUÇÃO DA 14ª APOSTILA DIA 22/11/21)

ATIVIDADE PARA O DIA 8 DE NOVEMBRO

A CHUVARADA

CHOVE NA FLORESTA.
PLOC! PLOC! PLOC!
BICHOS MIÚDOS FOGEM À PROCURA DE UM ABRIGO SEGURO.
UMA JOANINHA SE REFUGIA DEBAIXO DE UMA GRANDE FOLHA.
A CENTOPÉIA, CORRENDO COM SUAS PERNINHAS LIGEIRAS,
DESAPARECENDO NUM BURQUINHO COM ENORME HABILIDADE.
GOTAS GRUDADAS NUMA TEIA FAZEM DONA ARANHA
RECLAMAR, NERVOSA:
– QUE CHUVA FORA DE HORA!
DE REPENTE, UM PINGO ENORME CAI.
PLAFT!
O CARACOL, ASSUSTADO, ESCONDE-SE DENTRO DA CASA DELE.
E A CHUVA CONTINUA NA FLORESTA.
PLOC! PLOC! PLOC!
UM GRILO, COM AS PATAS MOLHADAS, SUPLICA: – CHUVA, VÁ EMBORA!
MAS, LÁ NO BREJO, O SAPO COMEMORA, APLAUDINDO A CHUVARADA.

(Maria Luiza)

QUESTÕES:

1) QUAL O TÍTULO DO TEXTO?

R: _____

2) QUEM É O AUTOR (A)?

R: _____

3) ONDE SE PASSA A HISTÓRIA?

R: _____

4) QUAIS SÃO OS PERSONAGENS DO TEXTO?

R: _____

5) QUANTOS PARÁGRAFOS HÁ NO TEXTO?

R: _____

6) QUAIS ANIMAIS NÃO GOSTARAM DA CHUVA?

R: _____

7) QUE ANIMAL GOSTOU DA CHUVA?

R: _____

8) EM SUA OPINIÃO POR QUE O SAPO GOSTA DA CHUVA?

R: _____

9) QUAIS ANIMAIS NÃO GOSTARAM DA CHUVA?

R: _____

10) FAÇA UMA ILUSTRAÇÃO DA HISTÓRIA NO ESPAÇO ABAIXO:

<https://atividadespedagogicas.net/2018/11/interpretacao-de-texto-para-o-3o-ano-com-gabarito.html#:~:text=A%20CHUVARADA%20E2%80%93%20TEXTO,NO%20ESPA%C3%87O%20ABAIXO%3A>

Matemática

Calcule as subtrações

$$\begin{array}{r} 20 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ -61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

Atividade para o dia 09 de novembro

Verbos

Treze horas.
O céu ficou escuro.
Pássaros assustados
Procuravam abrigos,
Relampejou e choveu...
Choveu forte!
Granizo nas vidraças
Fortes enxurradas
Ventania...
Folhas movendo-se ao vento.
Chuva por muito tempo.
A chuva passou...
O arco-íris brilhou
O céu azul ficou.

Graça Bai!.

Verbo é a palavra que indica ação,
estado ou fenômeno da natureza.

Relampejou e choveu
Fenômeno da natureza
Folhas movendo-se ao vento
Ação
O céu ficou escuro
Estado

Eu te amo, ó Senhor, força minha. (Salmos 18:1)

01

O que as crianças estão fazendo? Pinte cada palavra que indica as ações abaixo:



C	A	N	T	A	N	D	O	M	P	Q
V	P	T	P	W	R	T	Z	B	B	G
T	E	L	E	F	O	N	A	N	D	O
B	S	W	C	X	S	N	X	I	P	D
Q	W	G	S	Q	O	Q	F	N	P	O
B	R	I	N	C	A	N	D	O	O	R
C	Y	Y	P	Ç	R	T	N	A	I	M
F	C	O	M	E	N	D	O	N	B	I
C	O	R	R	E	N	D	O	T	D	N
C	D	S	P	B	R	T	X	S	O	D
A	C	O	R	D	A	N	D	O	P	O

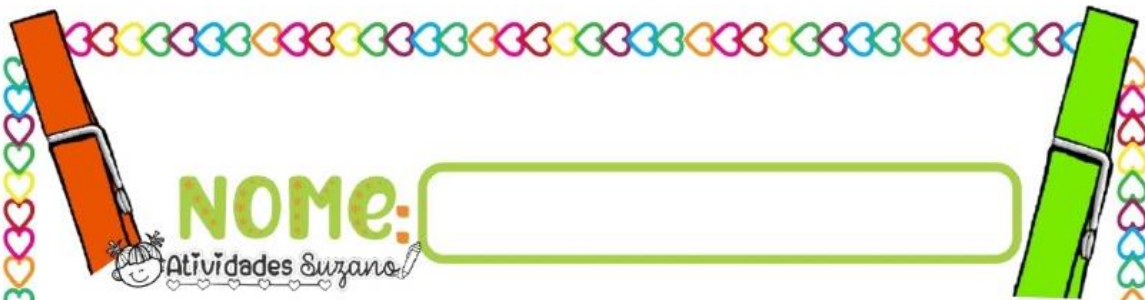


02

Complete:



A palavra que indica ação, isto é, o que alguém faz, o que acontece, chama-se _____.



NOME:



Resolva os problemas.

Mariana tem 24 lápis de cor e vai distribuí-los igualmente entre seus 4 amigos. Quantos lápis receberá cada amigo?



Maurício tem 50 figurinhas. Renato tem a metade da quantidade de Maurício. Quantas figurinhas tem Renato?



Antônia usou 12 ovos para fazer 2 receitas de quindim. Quantos ovos ela deve usar para preparar seis receitas de quindim?



Atividade para o dia 10 de novembro

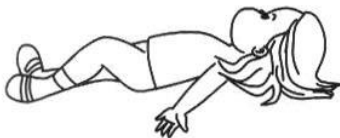
⇒ 1) LEIA OS NOMES DAS PARTES DO CORPO E ESCREVA DE ACORDO COM O MODELO, NO QUADRO ABAIXO:

COTOVELOS	CALCANHARES	DENTES	ORELHAS
MÃO	DEDOS DA MÃO	BOCA	BARRIGA
BRAÇOS	UNHAS DA MÃO	ESTÔMAGO	COSTAS
COXAS	UMBIGO	JOELHOS	PEITO
OLHOS	LÍNGUA	PERNAS	PÉS

QUADRO DAS PARTES DO CORPO

CABEÇA	TRONCO	MEMBROS SUPERIORES	MEMBROS INFERIORES
OLHOS	UMBIGO		
			JOELHOS

⇒ 2) LIGUE AS POSIÇÕES DO CORPO ÀS SUAS DENOMINAÇÕES:



DE BRUÇOS



DEITADO

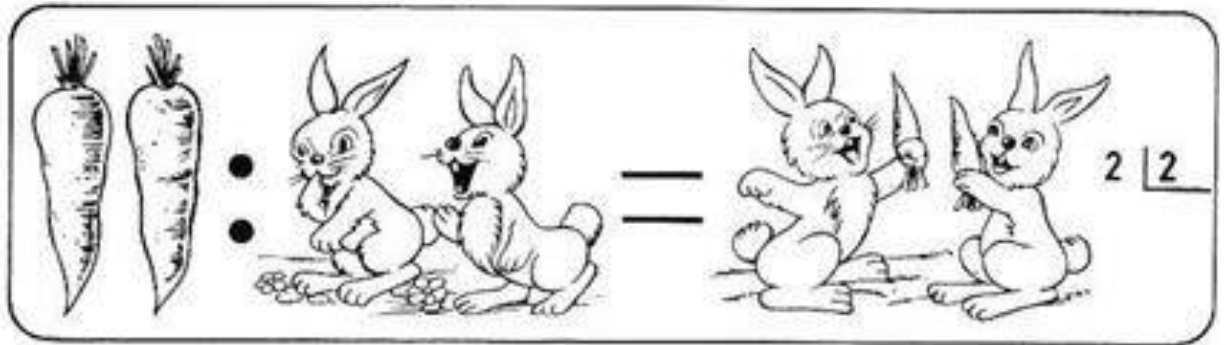


AJOELHADO



SENTADO

Vamos dividir:



$2 \overline{) 2}$

$4 \overline{) 2}$

$6 \overline{) 2}$

$8 \overline{) 2}$

$22 \overline{) 2}$

$42 \overline{) 2}$

$26 \overline{) 2}$

$82 \overline{) 2}$

$25 \overline{) 2}$

$47 \overline{) 2}$

$60 \overline{) 2}$

$83 \overline{) 2}$

$10 \overline{) 2}$

$62 \overline{) 2}$

$84 \overline{) 2}$

$46 \overline{) 2}$

$70 \overline{) 2}$

$92 \overline{) 2}$

$51 \overline{) 2}$

$31 \overline{) 2}$

Atividade para o dia 11 de novembro

Geografia

1 - Cite cinco exemplos de transformações que o homem provoca na natureza.

a - _____

b - _____

c - _____

d - _____

e - _____

2 - Cite cinco exemplos de fenômenos da natureza que podem transformar uma paisagem.

a - _____

b - _____

c - _____

d - _____

e - _____

3 - Quais meios de transporte poderiam ser utilizados em cada uma dessas duas paisagens?

Foto 1



Foto 2


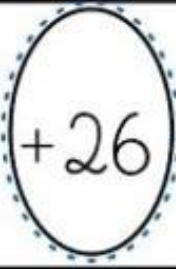



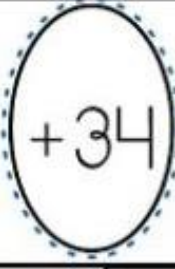
4 - Imagine as transformações que o homem poderia provocar nesta paisagem da foto 1 e depois elabore um desenho que expresse essas transformações.


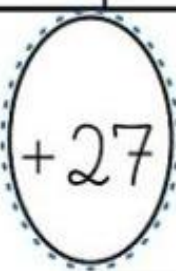
MATEMÁTICA


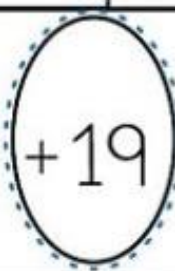
ADIÇÃO COM RESERVA

- Adicione os números de cima com o número em destaque e pinte da mesma cor a 1ª parcela e o total.

36	42	67	18
			
44	93	62	68

56	18	37	29
			
52	90	63	71

16	33	67	58
			
60	94	85	53

74	42	27	78
			
46	97	93	61

Atividade para o dia 12 de novembro

História do Brasil

Resumo

A Proclamação da República

- Com a independência, passou a vigorar em nosso país a **Monarquia**, que é a forma de governo exercida por um rei ou imperador. Em 1840, o Brasil passou a ser governado por D. Pedro II, no período chamado Segundo Reinado, que durou quase 50 anos.
- No dia 15 de novembro de 1889, o marechal Deodoro da Fonseca proclamou a República no Brasil. Findava a monarquia.
- A partir dessa data, o Brasil passou a ser governado por um presidente. Normalmente, o povo brasileiro escolhe o seu presidente por meio de eleições.
- Com a República, as antigas províncias foram transformadas em Estados e foi convocada uma Assembléia Constituinte para elaborar uma Constituição republicana.
- A Constituição é a lei fundamental de um país; estabelece a forma de governo e os direitos e deveres dos cidadãos.
- A partir da promulgação da Constituição republicana, os presidentes passaram a ser eleitos para governar o país por 4 anos.
- O primeiro presidente da República brasileira foi o marechal Deodoro da Fonseca, eleito pelo Congresso. O seu vice-presidente foi o Marechal Floriano Peixoto.

1- Responda.

a) Qual foi o período chamado de Segundo Reinado?

b) Quem proclamou a República? Em que dia?

c) O que é monarquia?

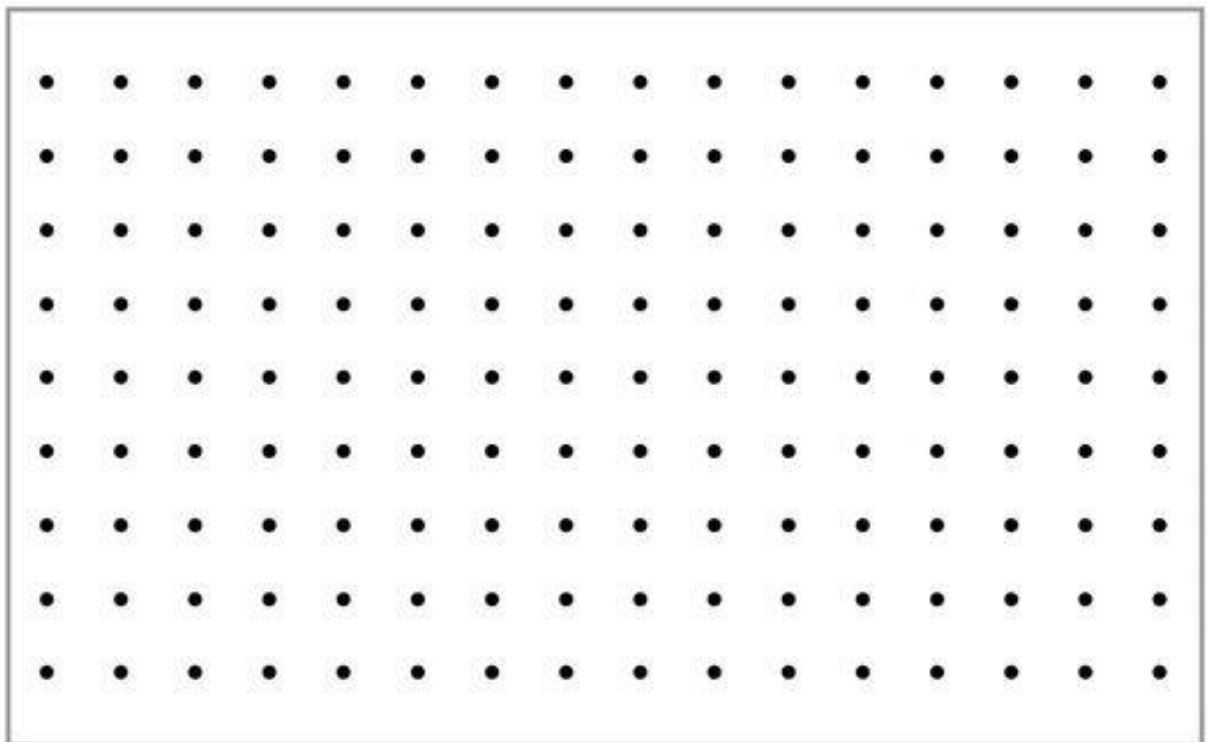
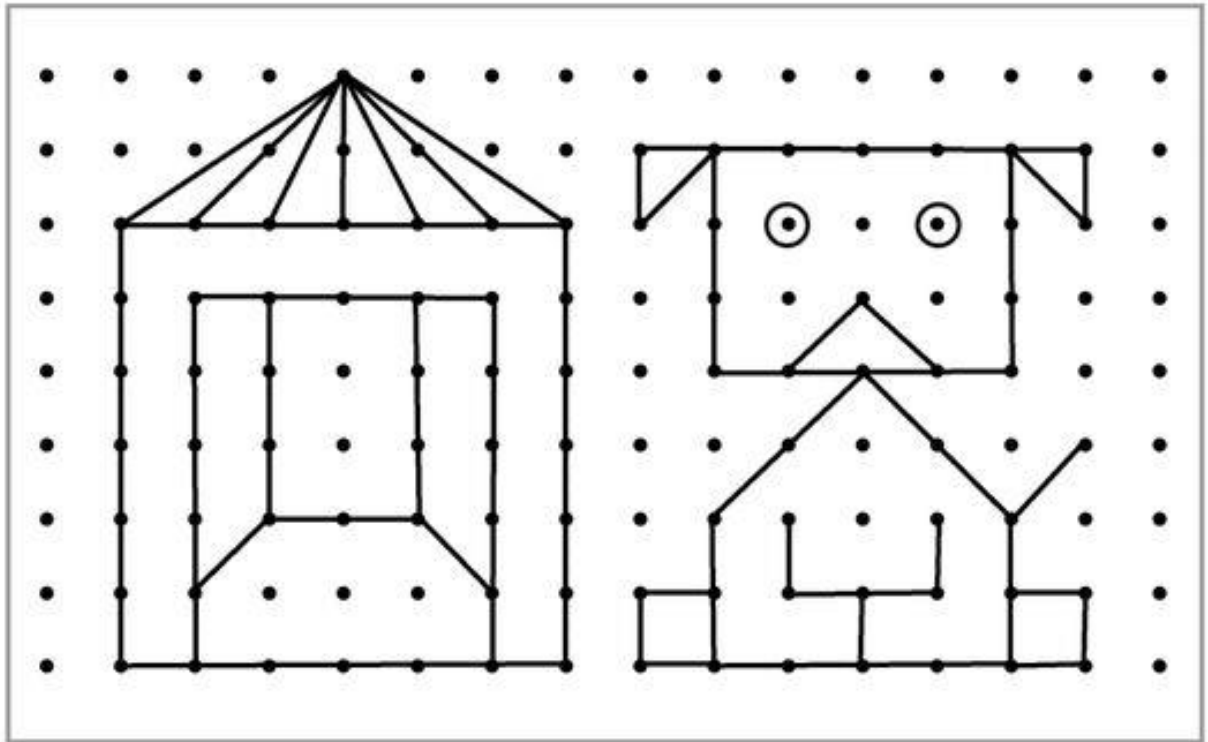
d) Qual a diferença entre monarquia e república?



<http://3.bp.blogspot.com/>

MpWnOXW0bjs/UI1YP6DkcRI/AAAAAAAFBo/u02IGGcADBo/s1600/Atividades+proclama%C3%A7%C3%A3o+d
a+republica+5%C2%B0+ano+4.jpg

Reproduza a imagem nos pontinhos abaixo seguindo o modelo:



Copyright© 2017 . <http://funmom.tistory.com/> .All rights reserved by 편맘.

Atividade para o dia 16 de novembro

Língua portuguesa: interpretação de texto;

O castor Cacau

O castor Cacau adorava juntar gravetos e pedras para construir pequenas represas nos córregos e rios. Suas represas eram fortes e seguras. Cacau nunca parava para descansar enquanto trabalhava.

Ele trabalhava duro, sob o sol quente, até que suas represas estivessem concluídas. Certo dia, após construir uma pequena represa através de um riacho, um grupo de sapos pulou até ele e começou a conversar com grande empolgação!

- O riacho está prestes a transbordar e inundar o vilarejo.
- Cacau, faça alguma coisa! - Eles berraram de desespero.

Cacau foi depressa ao vilarejo para ver que o rio estava perto de transbordar. Ele começou seu trabalho. Rápida e astutamente, ele passou a apanhar os gravetos mais fortes e começou a impedir o fluxo de água em direção ao vilarejo.

Não demorou e a represa de Cacau estava concluída e o vilarejo estava seguro novamente! As crianças dos habitantes do vilarejo começaram a alimentar Cacau com as folhas de bordo mais selecionadas, como sinal de sua eterna gratidão.

Os frutos do trabalho árduo são doces!

Questões

1) Qual é o título do texto?

R. _____

2) O que o castor Cacau adorava?

R. _____

3) Como eram as represas de Cacau?

R. _____

4) Um belo dia, após construir uma pequena represa, o que aconteceu?

R. _____

5) O que os sapos disseram a Cacau?

R. _____

6) Como as crianças do vilarejo agradeceram a Cacau?

R. _____

MATEMÁTICA

- Resolva as operações de adição.

1)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 92 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 97 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 77 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 64 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 96 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

Atividade para o dia 17 de novembro

TEMPO DOS VERBOS INDICATIVO



www.smartkids.com.br

PRESENTE → O fato acontece agora.



PRESENTE

Eu canto	Eu leio	Eu vendo
Tu cantas	Tu lês	Tu vendes
Ele canta	Ele lê	Ele vende
Nós cantamos	Nós lemos	Nós vendemos
Vós cantais	Vós ledes	Vós vendeis
Eles cantam	Eles leem	Eles vendem

VERBO-TEMPO-PRESENTE-ATIVIDADES

Observe no modelo abaixo a conjugação do verbo no tempo presente e complete o restante de acordo com o que se pede:



Verbo: estudar

Eu estudo

Tu estudas

Ele (Ela) estuda

Nós estudamos

Vós estudais

Eles (elas) estudam



Verbo: cantar

Eu _____

Tu _____

Ele (Ela) _____

Nós _____

Vós _____

Eles (elas) _____



Verbo: correr

Eu _____

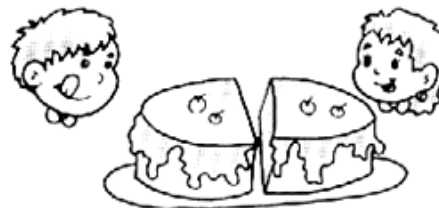
Tu _____

Ele (Ela) _____

Nós _____

Vós _____

Eles (elas) _____



Verbo: partir

Eu _____

Tu _____

Ele (Ela) _____

Nós _____

Vós _____

Eles (elas) _____

NOME: _____

DATA: / /

@clickseducativos

SISTEMA MONETÁRIO BRASILEIRO

1. OBSERVE OS VALORES ABAIXO PARA RESOLUÇÃO DE CONTINHAS:



TESOURA
8 REAIS



LIVRO
12 REAIS



MOCHILA
25 REAIS

2. COM BASE NAS INFORMAÇÕES ACIMA, RESPONDA:

A) QUAIS PRODUTOS ESTÃO SENDO VENDIDOS?

B) QUANTO CUSTA A MOCHILA?

C) QUANTO CUSTA A TESOURA?

D) QUANTO CUSTA O LIVRO?

E) SE EU COMPRAR A TESOURA E O LIVRO, QUANTOS REAIS GASTAREI?

Atividade para o dia 18 de novembro

NOME: _____

Atividades Suzano

SERVE PARA

Ligue cada atividade com a parte do corpo que te ajuda a realizar:

Olhar

Tocar

Comer

Escutar

Escrever

Saborear

Correr

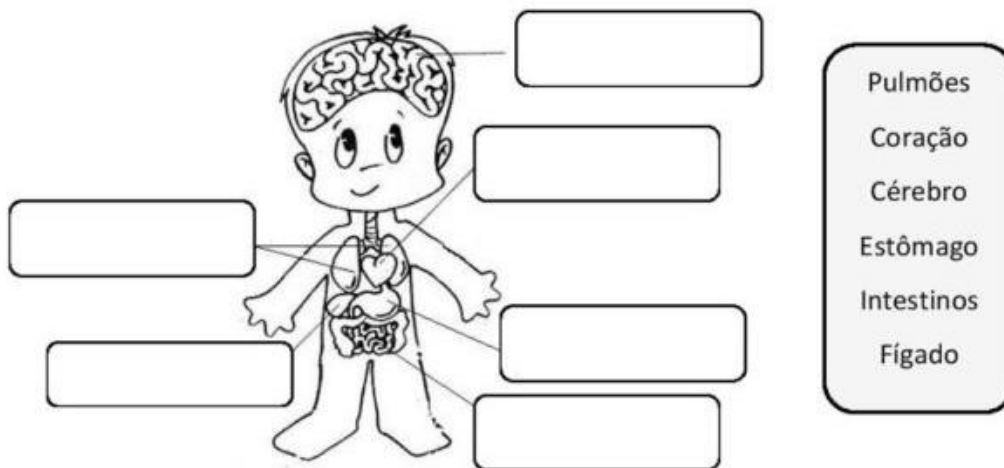
Dançar

Falar

Cantar

Descubra mais sobre seu corpo

Muitos órgãos que estão dentro do nosso corpo são importantes para seu funcionamento, observe a figura e complete quem são eles:



Escola: _____

Data: _____ Turma: _____ **EDUCALUNOS.COM**

Aluno: _____

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 55 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{5} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{3} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 66 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{2} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 91 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{7} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 84 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{3} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 81 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{3} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 80 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{5} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 48 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{4} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 65 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{5} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 84 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{7} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 88 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{8} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 72 \\ \hline \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{4} \\ \square \square \end{array}$$

Atividade para o dia 19 de novembro

Nome: _____ Data: ___/___/___



PRODUÇÃO DE TEXTO



13°

HOJE VAMOS ÀS COMPRAS!

Consulte no encarte abaixo os preços dos produtos e preencha a tabela da compra:

Supermercado Variedades

Ofertas válidas até durarem os nossos estoques.

Caixa de gelatina
Royal - 20 g

R\$ 0,50 cada

Pote de margarina
Delícia - 500 g

R\$ 2,60 cada

Bombom Serenata
de Amor - 17g

R\$ 0,30 cada

Suco Fresh
200 ml

R\$ 1,00 cada

Farinha Láctea
Malrena - 200 g

R\$ 1,20 cada

Sabão em pó
OMO - 1 kg

R\$ 5,10 cada



Sabonete Palmolive

R\$ 0,70 cada

Bandeja de
Danoninha

R\$ 2,10 cada

Pacote de arroz
branco 5 kg

R\$ 7,00 cada

Pacote de Feijão
carioca - 1 kg

R\$ 1,70 cada

Refrigerante Del Rey
Guarani - 2 L

R\$ 2,90 cada

Frango congelado
Sada

R\$ 10,00 cada

Produto	Valor Unitário	Unidades	Valor Total do Produto
Feijão		3	
Arroz		2	
Sabonete		5	
Frango		3	
Sabão em pó		1	
Gelatina		2	
iogurte		2	
Farinha láctea		3	
Bombom		4	
Total da Compra			
Dinheiro usado para pagar			R\$ 100,00
Troco recebido			

<https://i.piniimg.com/>
<https://i.piniimg.com/564x/68/c8/ba/68c8bad98ad3fff744dcf1cb07b6fc7e.jpg>