



12^a. APOSTILA DE ESTUDOS ENSINO HÍBRIDO 3º BIMESTRE



ENSINO FUNDAMENTAL

ALUNO:

PROFESSORA: CECÍLIA

TURMA: 4º ANO A

DATA DE DEVOLUÇÃO:

Nome: _____

Professora: _____

Turma: 4ª Ano

Data: 29/09/21

Resolva as multiplicações

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{6} \\ \times \boxed{2} \boxed{5} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ + \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{4} \\ \times \boxed{2} \boxed{5} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ + \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{1} \\ \times \boxed{2} \boxed{5} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ + \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{6} \\ \times \boxed{2} \boxed{5} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ + \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{0} \\ \times \boxed{2} \boxed{5} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ + \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{9} \\ \times \boxed{2} \boxed{5} \\ \hline \phantom{\boxed{} \boxed{}} \boxed{} \boxed{} \\ + \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{5} \\ \times \boxed{2} \boxed{5} \\ \hline \phantom{\boxed{} \boxed{}} \boxed{} \boxed{} \\ + \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{5} \\ \times \boxed{2} \boxed{5} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ + \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{9} \\ \times \boxed{2} \boxed{5} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ + \boxed{} \boxed{} \boxed{0} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

Nome: _____

Professora: _____

Turma: 4ª Ano

Data: 29/09/21

Matemática

$$\begin{array}{r} 869 \\ \times 67 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ \times 69 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 24 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ \times 36 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ \times 45 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 697 \\ \times 37 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 22 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 40 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 60 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \\ \times 42 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ \times 97 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ \times 12 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ \times 17 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 30 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ \times 55 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 31 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

Nome: _____

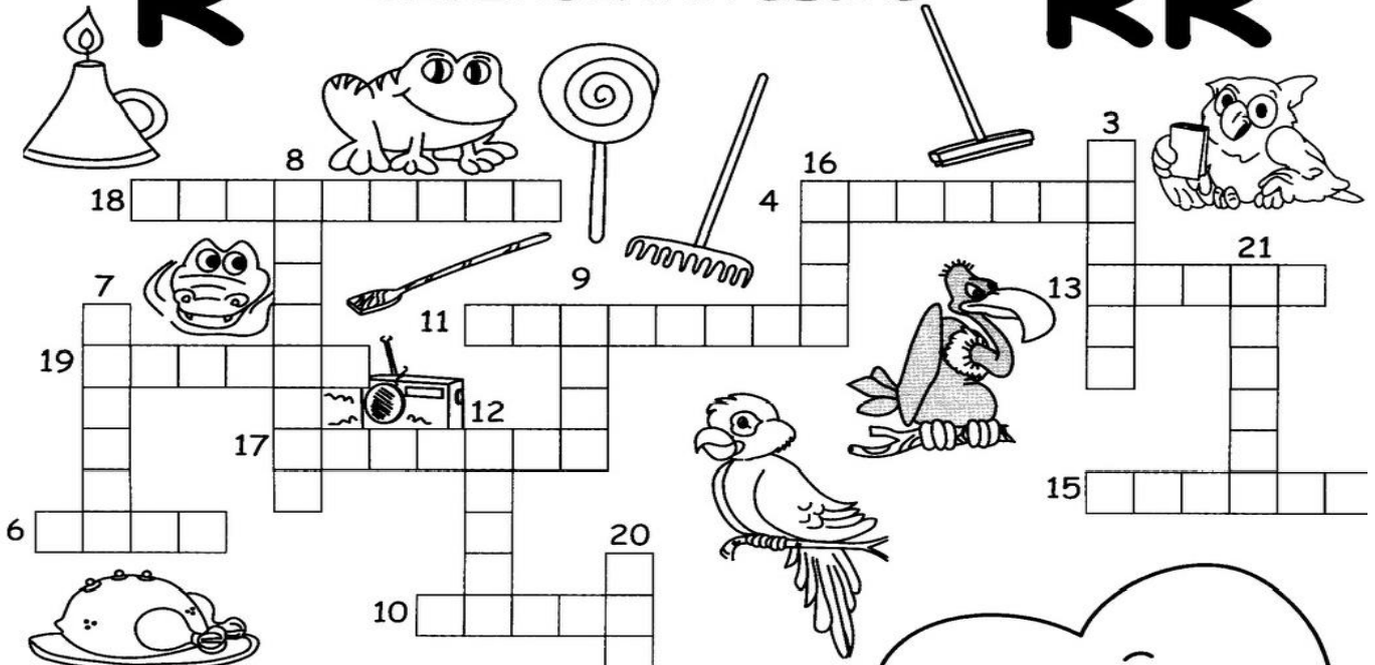
Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 30/09/21

R

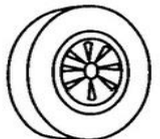
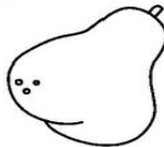
CRUZADINHA LEGAL

RR



1. coração
2. rato
3. coruja
4. rastelo
5. arara
6. peru
7. jacaré
8. perereca
9. remo
10. coroa
11. pirulito
12. rádio
13. urubu
14. pera
15. buraco
16. rodo

17. camarão
18. lamparina
19. árvore
20. xarope
21. barata
22. roda
23. fogueira
24. amora



EM "Prof. Calil Rahal Neto"

Nome: _____

Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 30/09/21

$$\begin{array}{r} 724 \\ -612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ -160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ -143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ -791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ -124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ -101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ -260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ -190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 690 \\ -532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \\ -104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ -160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ -141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ -82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ -308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ -552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ -92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ -83 \\ \hline \end{array}$$

Nome: _____

Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 01/10/21

Artigos

O passeio no clube

Estava a manhã ensolarada! As nuvens do céu estavam em forma de flocos de algodão.

As crianças resolveram passar um dia no clube.

A água da piscina estava morninha.

Gilberto brinca com a bola colorida enquanto Sofia dá um mergulho na piscina.

O senhor Honório, avô das crianças, aconchegou-se debaixo de uma barraca de sol e deu uma cochilada.

O dia passou tão rapidamente que as crianças nem perceberam o tempo passar.

1) Qual é o título do texto?

R: _____

2) Quantos parágrafos há no texto?

R: _____

3) Quais são os personagens da história?

R: _____

4) Onde se passa a história?

R: _____

Nome: _____

Professora: _____

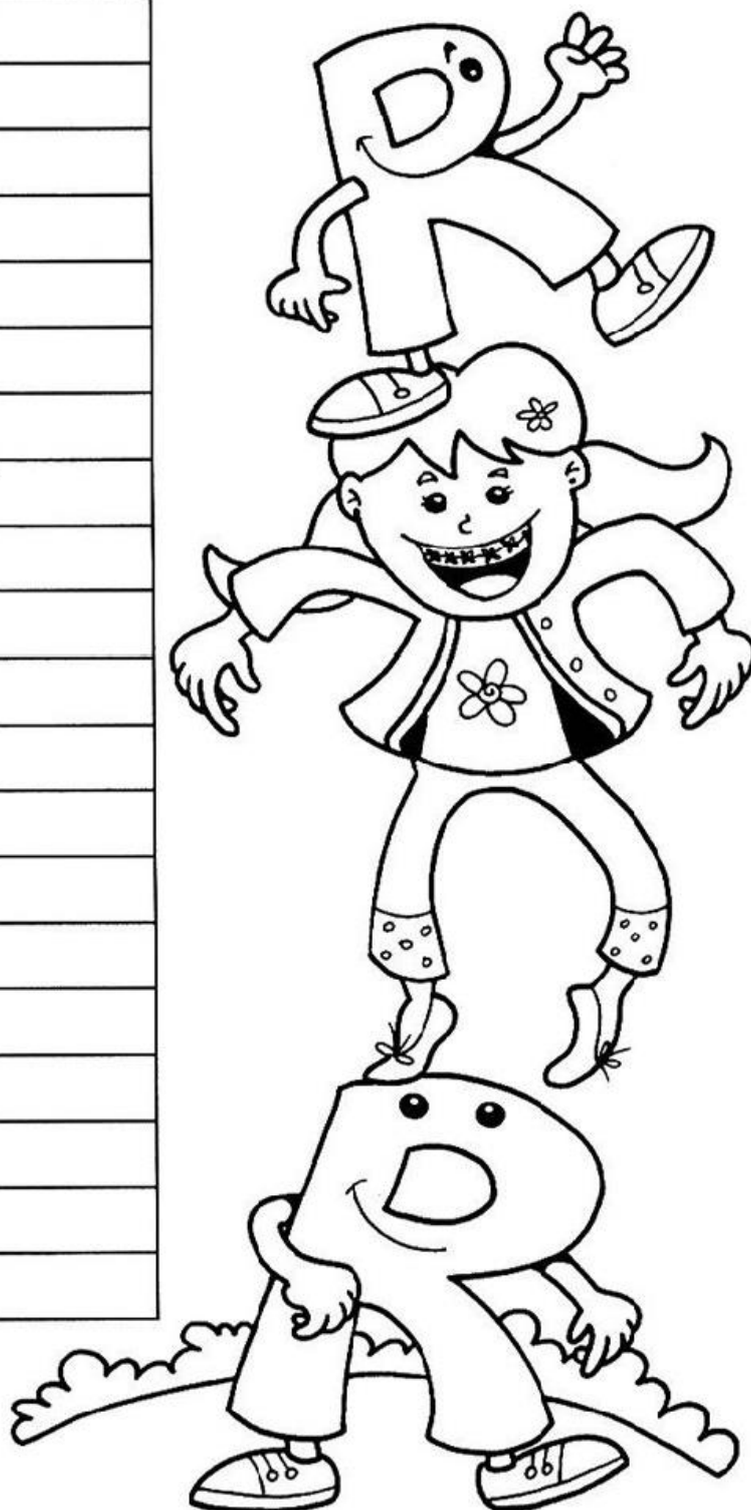
Turma: 4ª Ano

Data: 01/10/21

DESAFIO ORTOGRÁFICO

✎ Escreva as palavras substituindo o símbolo ★ por **R** ou **RR**.

En ★ aizado	
I ★ equieto	
Pi ★ alho	
Ca ★ ancudo	
Ten ★ o	
Guel ★ a	
Chima ★ ão	
En ★ ugado	
Te ★ emoto	
Hon ★ ado	
I ★ eparável	
Esba ★ ar	
Embu ★ ado	
En ★ olado	
Mi ★ ado	
A ★ anhão	
En ★ iquecer	
A ★ epiado	
Ba ★ iga	
Ve ★ uga	



Nome: _____

Professora: _____

Turma: 4ª Ano

Data: 04/11/21

Resolva as operações:

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ - 619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

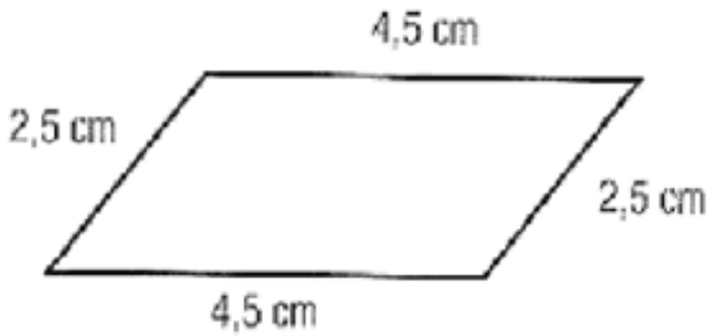
Nome: _____

Professora: _____ Turma: 4ª Ano

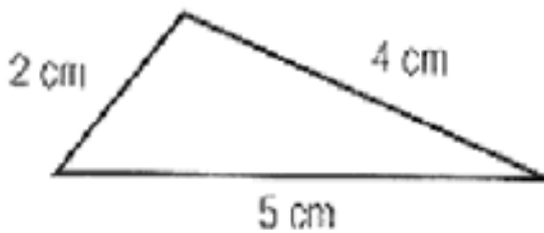
Data: 04/10/21

1. Calcule o perímetro de cada polígono.

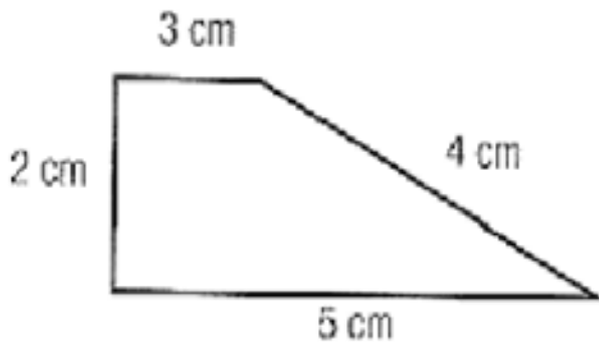
a)



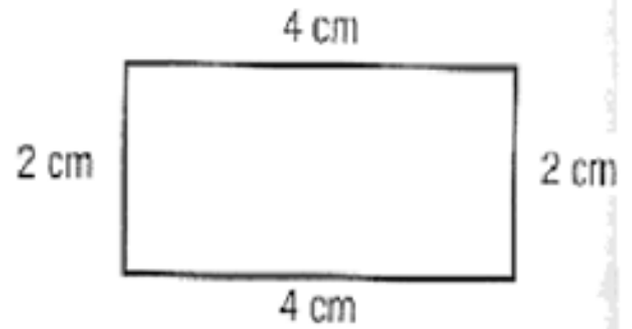
b)



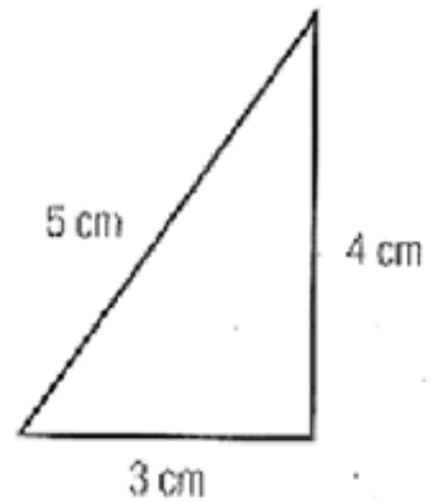
c)



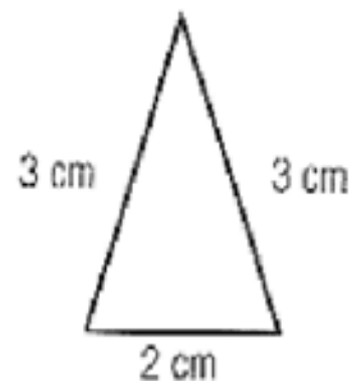
d)



e)



f)

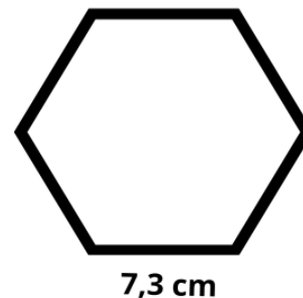
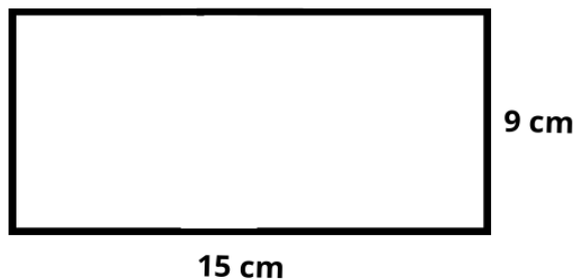
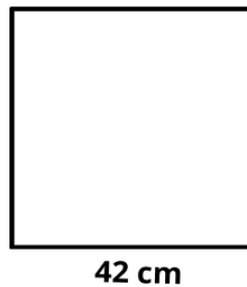
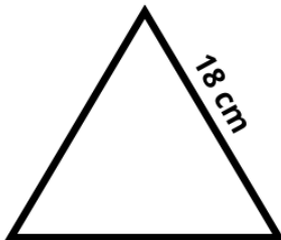


Nome: _____
Professora: _____ Turma: 4ª Ano
Data: 05/07/21

PERÍMETRO

Perímetro é a soma das medidas dos lados de um polígono.

Calcule o perímetro das figuras abaixo:



Resolva os problemas abaixo:

A) Uma quadra de vôlei tem 23 m de comprimento e 10,5 de largura. Qual é o perímetro dessa quadra?

B) Calcule o perímetro de um retângulo que tem 2,5 m de altura em de base, o dobro da altura.

C) Qual é o perímetro de um quadrado que tem 6,7 m de lado?



Nome EM "Prof. Calil Rahal Neto"

Nome: _____

Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 05/10/21

Descubra o segredo de cada sequência e complete com os números seguintes:

601	602	603					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

741	746	751					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

857	867	877					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

Escreva os números em ordem crescente, ou seja, do menor para o maior:

984 – 162 – 749 – 403 – 148 – 805 – 238

Complete as frases:

O sucessor de 435 é _____

O antecessor de 870 é _____

O antecessor de 739 é _____

O sucessor de 910 é _____

Calcule mentalmente e assinale a alternativa que mais se aproxima do resultado.

Dona Marisa foi à feira com 87 reais e gastou 38 reais em suas compras. Quanto lhe sobrou, aproximadamente?

60 reais

50 reais

40 reais

Nome EM "Prof. Calil Rahal Neto"

Nome: _____

Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 06/10/21



Você se lembra da festa de aniversário do Gustavo na atividade anterior? A mãe dele, a dona Vera, estava calculando o que iria precisar para a festa. Vamos ajudá-la?

● Resolva os problemas matemáticos, fazendo os cálculos adequados.

a) Dona Vera encomendou 2 centenas e 5 dezenas de brigadeiros. No total serão:

- 2.500 brigadeiros 230 brigadeiros 250 brigadeiros



b) Ela comprou 7 dezenas de pães e 25 salsichas. Cada cachorro-quente deve ter uma salsicha. Só que estão faltando salsichas. Quantas estão faltando?

- 25 salsichas 45 salsichas 30 salsichas



c) Ela fez uma centena de lembrancinhas para entregar aos convidados. Foram à festa 72 crianças. Quantas lembrancinhas sobraram?

Cálculo	Resposta

d) A mãe de Gustavo comprou 12 garrafas de refrigerante com 2 litros em cada garrafa. Se formos calcular por litro, quantos litros de refrigerante foram comprados?

Cálculo	Resposta

e) No mercado, foram comprados todos os ingredientes para fazer um bolo bem grande. O total da compra foi de R\$175,50. Dona Vera pagou com 2 notas de R\$100,00. Quanto ela recebeu de troco?

Cálculo	Resposta



Fonte de referência das imagens: <https://www.bonde.com.br/gastronomia/receitas/>

Nome: _____

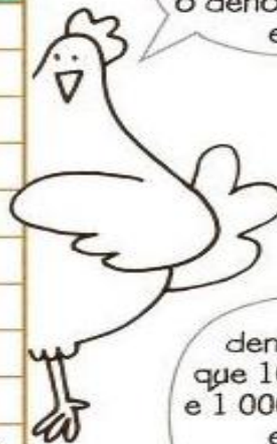
Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 07/10/21

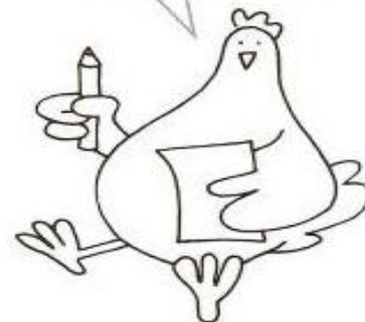
Leitura de frações

Denominador	Leitura
2	meio / metade
3	terço / terça parte
4	quarto / quarta parte
5	quinto / quinta parte
6	sexto / sexta parte
7	sétimo / sétima parte
8	oitavo / oitava parte
9	nono / nona parte
10	décimo / décima parte
100	centésimo / centésima parte
1 000	milésimo / milésima parte

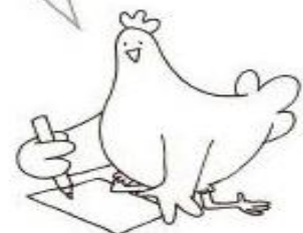
Em uma fração, lê-se primeiramente o numerador e, em seguida, o denominador. Observe esta tabela:



Quando o denominador é maior que 10 e diferente de 100 e 1 000, lê-se o numerador e, em seguida, o denominador seguido da palavra "avos".



Uma fração só representa parte(s) do inteiro quando esse inteiro for dividido em partes iguais.



Vou escrever alguns exemplos:



$$\frac{3}{10} \rightarrow \text{três décimos}$$

$$\frac{1}{8} \rightarrow \text{um oitavo}$$

$$\frac{7}{100} \rightarrow \text{sete centésimos}$$

$$\frac{15}{1000} \rightarrow \text{quinze milésimos}$$

Eu escrevo alguns exemplos:



$$\frac{2}{19} \rightarrow \text{dois dezenove avos}$$

$$\frac{12}{301} \rightarrow \text{doze trezentos e um avos}$$

$$\frac{5}{53} \rightarrow \text{cinco cinquenta e três avos}$$

Nome EM "Prof. Calil Rahal Neto"

Nome: _____

Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 07/10/21

ESCREVA COMO SE LÊ:

$\frac{1}{4}$

UM QUARTO

4

$\frac{2}{10}$

DOIS DÉCIMOS

10

$\frac{8}{100}$

100

$\frac{2}{17}$

17

$\frac{4}{53}$

53

$\frac{15}{1000}$

1000

Nome EM "Prof. Calil Rahal Neto"

Nome: _____

Professora: _____

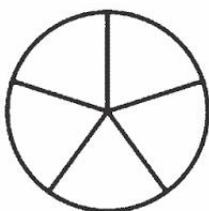
Turma: 4ª Ano

Data: 07/10/21

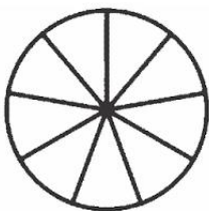
MATEMÁTICA



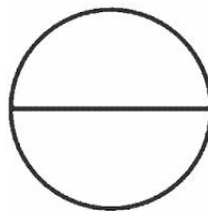
LEIA E PINTE
AS FRAÇÕES



DOIS QUINTOS



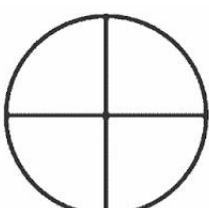
TRÊS NONOS



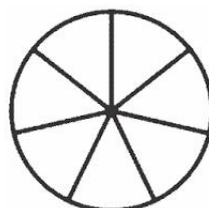
UM MEIO



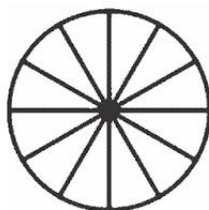
UM TERÇO



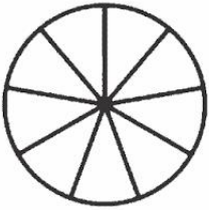
TRÊS QUARTOS



TRÊS SÉTIMOS



SETE
DOZE AVOS



CINCO NONOS



DOIS TERÇOS

Nome: _____

Professora: _____

Turma: 4ª Ano

Data: 08/10/21

1.. LEIA O CONTO ABAIXO E DEPOIS RESPONDA AS QUESTÕES.

JOÃO E O PÉ DE FEIJÃO

ERA UMA VEZ UM MENINO CHAMADO JOÃO, QUE VIVIA COM SUA MÃE, UMA POBRE VIÚVA, NUMA CABANA LONGE DA CIDADE.

UM DIA, A MÃE DE JOÃO PEDIU QUE FOSSE ATÉ À CIDADE VENDER A VAQUINHA, QUE ERA O ÚNICO BEM QUE LHE RESTAVA, POIS NÃO TINHAM MAIS O QUE COMER.

JOÃO FOI PARA A CIDADE E NO CAMINHO ENCONTROU UM HOMEM QUE O CONVENCEU A TROCAR A SUA VAQUINHA POR SEMENTES DE FEIJÃO, DIZENDO QUE COM AS SEMENTES DE FEIJÃO, NUNCA MAIS PASSARIA FOME. JOÃO

ACHANDO QUE FOSSE UMA GRANDE OFERTA, ACABOU ACEITANDO.

QUANDO O MENINO CHEGOU EM CASA, A MÃE FICOU FURIOSA COM A TROCA QUE O MENINO HAVIA FEITO E JOGOU AS SEMENTES DE FEIJÃO PELA JANELA.

NA MANHÃ SEGUINTE, JOÃO LEVANTOU COM MUITA FOME E FOI ATÉ O QUINTAL. FICOU ESPANTADO QUANDO VIU UM ENORME PÉ DE FEIJÃO QUE IA ATÉ O CÉU. JOÃO RESOLVEU SUBIR PELO PÉ DE FEIJÃO ATÉ O ALTO.

DEPOIS DE SUBIR ALGUMAS HORAS, ENCONTROU UM CASTELO ENTRE AS NUVENS E COMO A PORTA DO CASTELO ESTAVA ABERTA, RESOLVEU ENTRAR. DE REPENTE CHEGOU UM GIGANTE FAZENDO MUITO BARULHO, POIS SENTIA CHEIRO DE CRIANÇAS. JOÃO, MAIS QUE DEPRESSA, SE ESCONDEU DENTRO DE UM ARMÁRIO. E O GIGANTE COMEÇOU A FAREJAR À PROCURA DE UMA CRIANÇA PARA COMER. DEPOIS DE FAREJAR POR TODOS OS CANTOS DA CASA E NÃO ENCONTRANDO NADA, O GIGANTE SENTOU-SE À MESA PARA COMER UMA SABOROSA COMIDA. ASSIM QUE ACABOU DE COMER, O GIGANTE ORDENOU A UMA GALINHA PRISIONEIRA QUE BOTASSE OVOS DE OURO, E À HARPA QUE TOCASSE UMA BELA CANÇÃO. ENTÃO O GIGANTE ADORMECEU.

Nome EM “Prof. Calil Rahal Neto”

Nome: _____

Professora:

Turma: 4ª Ano

Data:08/10/21

JOÃO, RAPIDAMENTE, SAIU DO ARMÁRIO, LIBEROU A GALINHA E PEGOU A HARPA. MAS A GALINHA CACAREJOU E A HARPA FEZ UM SOM ESTRIDENTE. E O GIGANTE ACORDOU.

JOÃO SAIU CORRENDO COM A GALINHA DEBAIXO DO BRAÇO E A HARPA NA OUTRA MÃO E O GIGANTE FOI ATRÁS DELA.

JOÃO CHEGOU ATÉ O PÉ DE FEIJÃO E SAIU DESLIZANDO PELOS SEUS RAMOS. QUANDO ESTAVA QUASE CHEGANDO AO CHÃO, GRITOU PARA A SUA MÃE:

— MAMÃE, VÁ BUSCAR UM MACHADO, TEM UM GIGANTE ATRÁS DE MIM!

COM O MACHADO JOÃO CORTOU O TRONCO, QUE CAIU E O GIGANTE LEVOU UM TOMBO MUITO GRANDE E ACABOU MORRENDO.

E TODAS AS MANHÃS, A GALINHA PÕE OVOS DE OURO E A HARPA TOCA UMA CANÇÃO. E JOÃO E SUA MÃE NUNCA MAIS SENTIRAM FOME E VIVERAM FELIZES PARA SEMPRE.

(Adaptação- contos Clássicos- Ciranda cultural)

2. LEIA AS FRASES E, DE ACORDO COM O TEXTO, MARQUE COM UM X A RESPOSTA CERTA.

A) JOÃO VIVIA COM SUA MÃE, UMA POBRE VIÚVA, NUMA CABANA BEM LONGE DA CIDADE.

CABANA QUER DIZER

() CASA GRANDE, LUXUOSA.

() CASA DE DOIS ANDARES.

() CASA DE MADEIRA, SIMPLES.

Nome EM "Prof. Calil Rahal Neto"

Nome: _____

Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 10/10/21

B) ... "A MÃE FICOU FURIOSA COM A TROCA QUE O MENINO HAVIA FEITO"...

FURIOSA QUER DIZER

- () MUITO ASSUSTADA.
- () MUITO BRAVA.
- () MUITO PREOCUPADA.

C) JOÃO FICOU ESPANTADO QUANDO VIU UM ENORME PÉ DE FEIJÃO PELA JANELA.

ESPANTADO QUER DIZER

- () ALEGRE.
- () ASSUSTADO.
- () PREOCUPADO.

3. COMPLETE O QUADRO ABAIXO DE ACORDO COM O TEXTO.

NOME DO PERSONAGEM QUE VIVIA COM A MÃE	
ÚNICO BEM QUE LHES RESTAVA	
QUAL FOI A TROCA QUE O MENINO FEZ COM O HOMEM?	
QUE FEZ A MÃE COM AS SEMENTES?	

Nome EM "Prof. Calil Rahal Neto"

Nome: _____

Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 10/10/21

4- O QUE JOÃO ENCONTROU NO ALTO DO PÉ DE FEIJÃO?

5-QUEM JOÃO ENCONTROU MORANDO NO CASTELO?

6-QUAL AVE BOTAVA OS OVOS DE OURO?

7-QUANDO JOÃO FUGIU DO GIGANTE, O QUE ELE LEVOU?

8-O QUE ACONTECEU NO FINAL DA HISTÓRIA?

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<https://escolaeducacao.com.br/atividades-com-fracoes/atividades-com-fracoes-leia-e-pinte/>

<https://escolaeducacao.com.br/atividades-com-fracoes/atividades-com-fracoes-2/>

<https://www.soescola.com/2016/07/tabelas-de-numerais-para-imprimir.html>

Nome EM "Prof. Calil Rahal Neto"

Nome: _____

Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 08/10/21

Nome EM "Prof. Calil Rahal Neto"

Nome: _____

Professora: _____ Turma: 4ª Ano

Data: 08/10/21