

12ª apostila

Amigos do peito

<p>Amigos do peito Todo dia eu volto da escola com a Ana Lúcia da esquina. Da esquina não é sobrenome, é o endereço da menina. O irmão dela é mais velho e mesmo assim é meu amigo. Sempre depois do almoço, ele joga bola comigo. Já o Carlos Alberto, do lado, (do lado não é nome também) tem uma bicicleta legal, mas não empresta pra ninguém.</p>	<p>O bairro onde moro é assim, tem gente de tudo que é jeito. Pessoas que são muito chatas, e um monte de amigos do peito: O Bruno do prédio da frente, O Ricardo do sétimo andar, O irmão da Lúcia da esquina, O filho do dono do bar. O nome completo deles eu nunca sei, ou esqueço. Amigo não tem sobrenome: amigo tem endereço.</p>
---	---

De acordo com o texto, quem mora no sétimo andar?

- (A) Ana Lúcia (B) Carlos Alberto (C) Bruno (D) Ricardo

A Lua foi ao Cinema

<p>A lua foi ao cinema, passava um Filme engraçado, a história de uma estrela que não tinha namorado. Não tinha porque era apenas uma estrela Bem pequena, dessas que, quando apagam, Ninguém vai dizer, que pena!</p>	<p>Era uma estrela sozinha, ninguém olhava para ela, e toda a luz que ela tinha cabia numa janela com aquela história de amor, que até hoje a lua insiste: — Amanheça, por favor! Paulo Leminski</p>
--	---

No trecho “ninguém olhava para ela” a palavra destacada refere-se a

- (A) lua. (B) luz. (C) estrela. (D) janela

Bolinho de Tapioca

Ingredientes:

1 pacotinho de
tapioca 1 copo de
leite
3 ovos
1 colher (sopa) de
manteiga sal

Modo de fazer:

Misture o leite e a tapioca e deixe inchar durante 4 a 5 horas. Junte então a manteiga, o sal e os ovos.
Faça os bolinhos e asse-os em forno brando.

A principal finalidade desse texto é

- (A) listar os ingredientes de uma compra.
- (B) instruir no preparo do bolinho de tapioca.
- (C) mostrar o preço dos produtos de um mercado.
- (D) divulgar um prato típico de uma região brasileira.



COMO SE PRODUZEM FRUTAS FORA DE ÉPOCA?

Você se lembra do tempo em que era preciso esperar o outono para comer morango e o inverno para chupar laranjas?

Se não, é porque faz muito tempo mesmo: hoje em dia, essas frutas estão no supermercado o ano inteiro.

Poda e irrigação se juntaram à genética e à química e permitem que os agricultores acelerem ou retardem o ciclo natural das plantas. Hoje, as frutas são de todas as épocas.

A manga, por exemplo, graças a substâncias químicas como paibutazol e ethefon, tem uma produção uniforme ao longo do ano.

O produtor pode até adequar a colheita ao período mais propício para o mercado interno ou externo. Além do calendário, a agricultura moderna também ignora a geografia: a maçã, fã do frio, já dá na Bahia. Fruto de cruzamentos genéticos, a variedade

Eva suporta trocadilhos e o calor nordestino desde 2004.

“Os produtores aprenderam a explorar nossos climas e solos e passaram a produzir a mesma fruta em várias regiões”, explica Anita Gutierrez, engenheira agrônoma da Companhia de Entrepósitos e Armazéns Gerais de São Paulo, a CEAGESP. O que não significa que não exista sazonalidade: ainda há variação no volume de algumas frutas e verduras por culpa de estiagem, excesso de chuvas ou frio fora do comum. Ainda falta podar o clima.

O repertório do texto trata:

- A) da agricultura moderna, que produz frutas o ano inteiro.
- B) dos morangos, que devem ser cultivados no outono.
- C) do calendário agrícola, que determina a produção.
- D) das ações do clima, que interferem na produção.

No trecho “**hoje em dia**, essas frutas estão no supermercado o ano inteiro.”, a expressão em destaque vermelho indica uma ideia de:

- A) causa B) intensidade C) modo (D) tempo

Esse texto foi escrito para:

- A) convencer B) relatar C) descrever D) informar

12ª apostila

ADICÃO COM NÚMEROS DECIMAIS

Arme e efetue.

Não esqueça!
Vírgula debaixo
de vírgula.



(A) $5,45 + 2,319 =$

(B) $0,907 + 0,546 + 0,08 =$

(C) $0,984 + 1,49 + 13,32 =$

(D) $6,35 + 2,07 + 5,6 =$

(E) $519,7 + 46,2 + 5,7 =$

(F) $5,945 + 1,038 + 15,606 =$

(G) $0,009 + 3,670 + 2,09 =$

(H) $1,94 + 0,368 + 7,6 =$

ALÔ... É DO HOSPITAL?

Toca o telefone na recepção do hospital:

– Bom dia, é da recepção? Eu gostaria de falar com alguém que me

desse informações sobre os pacientes. Queria saber se certa pessoa está melhor ou piorou...

– Qual é o nome do paciente?

– Chama-se Maria Isabel e está no quarto 302.

– Um momentinho, vou transferir a ligação para o setor de enfermagem...

– Bom dia, sou a enfermeira Lourdes. O que deseja?

– Gostaria de saber as condições clínicas da paciente Maria Isabel do quarto 302, por favor!

– Um minuto, vou localizar o médico de plantão.

– Aqui é o Dr. Carlos plantonista. Em que posso ajudar?

– Olá, doutor. Precisaria que alguém me informasse sobre a saúde de Maria Isabel que está internada há três semanas no quarto 302.

– Ok, minha senhora, vou consultar o prontuário da paciente... Um instante só! Hummm, aqui está: ela se alimentou bem hoje, a pressão arterial e pulso estão estáveis, responde bem à medicação prescrita e vai ser retirada do monitor cardíaco até amanhã.

Continuando bem, o médico responsável assinará alta em três dias.

– Ahhhh, Graças a Deus! São notícias maravilhosas! Que alegria!

– Pelo seu entusiasmo, deve ser alguém muito próximo, certamente da família?!

– Não, sou a própria Maria Isabel, telefonando aqui do 302! É que todo mundo entra e sai do quarto mas ninguém me diz nada!!!

Ao ler o texto até o final, o que você sentiu? Medo? Raiva? Decepção? Espanto? Vontade de rir? Escreva o que você sentiu e nos conte o porquê:

A graça da situação está:


A) na enfermeira que não sabia onde estava o médico de plantão.

B) na ligação da paciente que foi transferida para vários setores.

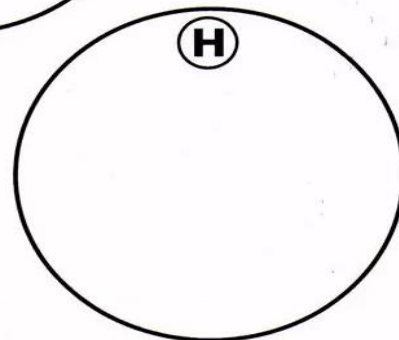
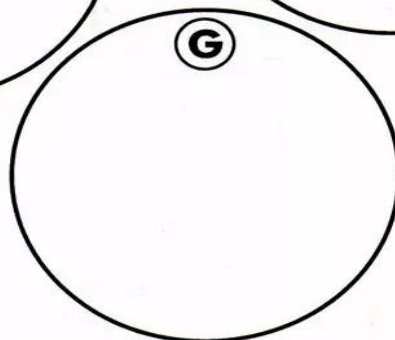
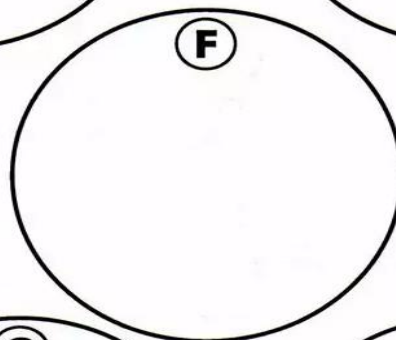
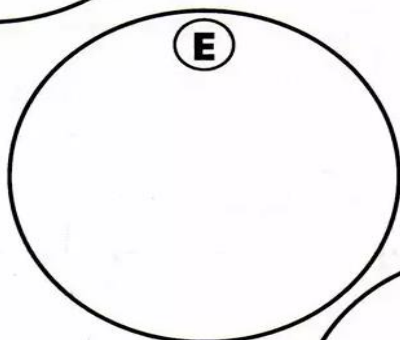
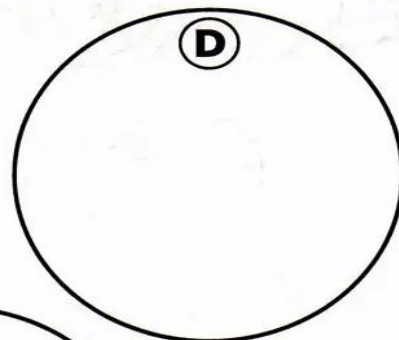
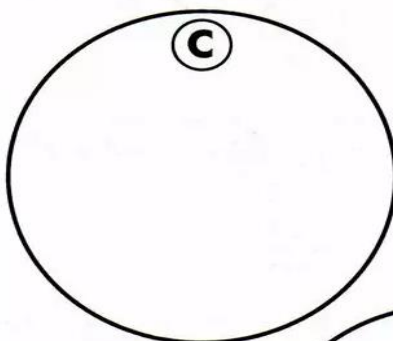
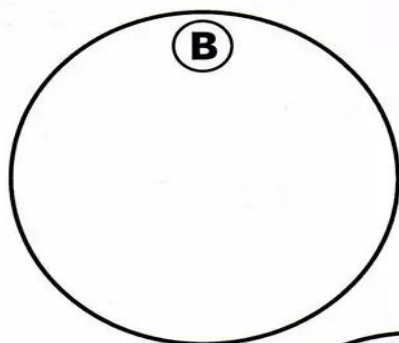
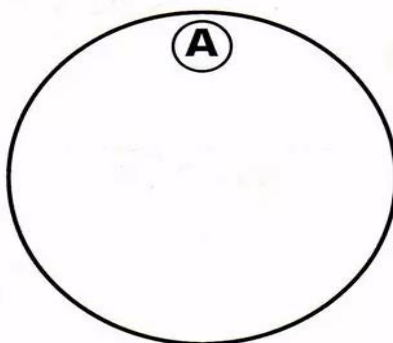
C) na própria paciente ligar para o hospital para saber do seu estado de saúde.

SUBTRAINDO DECIMAIS

Coloque vírgula debaixo de vírgula e complete as ordens vazias com zeros.

 Arme e efetue:

- A) $7,846 - 4,8 =$
- B) $15,94 - 0,047 =$
- C) $0,975 - 0,238 =$
- D) $14,632 - 8,109 =$
- E) $48 - 2,34 =$
- F) $8,15 - 0,043 =$
- G) $190,18 - 0,58 =$
- H) $12,036 - 4,250 =$



CAÇA-BRINCADEIRAS

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

CORDA - MODELAGEM - ESTÁTUA - ADOLETÁ
 BINGO - QUEIMADA - AMARELINHA - XADREZ -
 MORTO VIVO - CASINHA - TANGRAM - CIRANDA
 BALANÇO - GINCANA - JOGO DA VELHA -
 CHINELINHO -

DIVIDINDO DECIMAIS

Lembre-se: você deve igualar as casas decimais do dividendo e do divisor, tirar as vírgulas e efetuar a divisão dos números naturais obtidos.



 Arme e efetue as divisões.

A) $9,45 : 3,5 =$

D) $86,6 : 0,4 =$

G) $7,434 : 0,05 =$

B) $67,6 : 0,3 =$

E) $382 : 0,06 =$

H) $0,54 : 0,2 =$

C) $67,56 : 0,07 =$

F) $132 : 0,03 =$

I) $18,371 : 1,35 =$

A

B

C

D

E

F

G

H

I

12ª apostila



Verbos

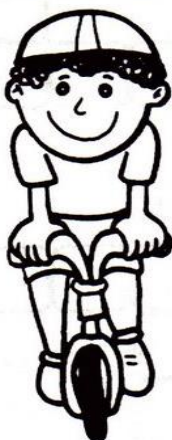
abater	beliscar	cozinhar
abocanhar	bicar	devorar
acebolar	ceifar	digerir
alimentar	coalhar	dourar
amassar	comer	estrelar
apimentar	cortar	ferver
assar	cozer	fritar

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

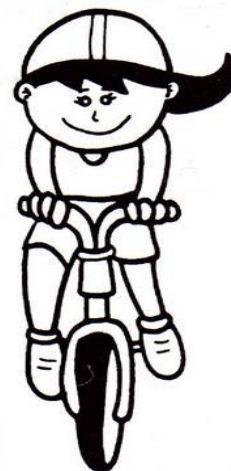
NUMERAÇÃO ORDINAL

1º	Primeiro	20º	Vigésimo	300º	Trecentésimo
2º	Segundo	30º	Trigésimo	400º	Quadringentésimo
3º	Terceiro	40º	Quadragesimo	500º	Quingentésimo
4º	Quarto	50º	Quinquagésimo	600º	Sexcentésimo
5º	Quinto	60º	Sexagésimo	700º	Setingentésimo
6º	Sexto	70º	Septuagésimo	800º	Octingentésimo
7º	Sétimo	80º	Octogésimo	821º	Octingentésimo vigésimo primeiro
8º	Oitavo	90º	Nonagésimo		
9º	Nono	96º	Nonagésimo sexto	900º	Nongentésimo ou noningentésimo
10º	Décimo	100º	Centésimo		
14º	Décimo quarto	200º	Ducentésimo	1000º	milésimo

✎ Veja a classificação dos alunos da 4ª série no passeio ciclístico do Colégio Cristão de Belo Horizonte.



Isabelle	-	8º	lugar
Gabriel	-	15º	lugar
Marina	-	38º	lugar
Lucas	-	53º	lugar
Aline	-	76º	lugar
Pedro	-	82º	lugar
Amanda	-	97º	lugar
Bruno	-	100º	lugar



✎ Agora, escreva por extenso o lugar em que cada um se classificou na competição.

12ª apostila

Brincar é participar

Hoje em dia a televisão anuncia, com insistência, brinquedos incríveis: sofisticados, coloridos, auto-suficientes, barulhentos e caros. Uma tentação para qualquer criança.

Mas, com a mesma intensidade com que atraem a criança, são deixados de lado após sere manipulados, no máximo, durante uma semana. É que a maioria deles dispensa a colaboração da criança.

Esta precisa apenas apertar um botão e ver a máquina maravilhosa funcionar por si mesma. Está tudo previsto e certo, como um programa de televisão. Só tem um defeito: cansa.

Por outro lado, quem nos explica a magia dos velhos brinquedos e brincadeiras que sobreviveram ao nossos bisavós, avós, pais e chegam a nós ainda fascinantes?

Que fada ou duende inventou o pião, a pipa, as bolas de gude, o jogo da amarelinha, o cabo-de-guerra, o mata-soltado, o bilboquê, os cubos de montar e inventar, o barro para modelar coisas e sujar crianças, a brincadeira de roda, o esconde-esconde?

Quem descobriu essas brincadeiras que nunca enjoam? Foi a televisão? Foram os engenheiros das fábricas de brinquedos? Não. Foram as próprias crianças através dos séculos. Uma herança que deve ser transmitida às crianças futuras. Afinal, brincar sempre é preciso...

Maria Helena Correa

Interpretação de texto

1) Qual o título do texto?

R. _____

2) O que a televisão anuncia hoje em dia?

R. _____

3) Por que esses brinquedos são deixados de lado no máximo após uma semana?

R. _____

4) Quais são algumas das brincadeiras mais antigas apontadas no texto?

R. _____

5) Qual a sua brincadeira preferida?

R. _____

ADIÇÃO

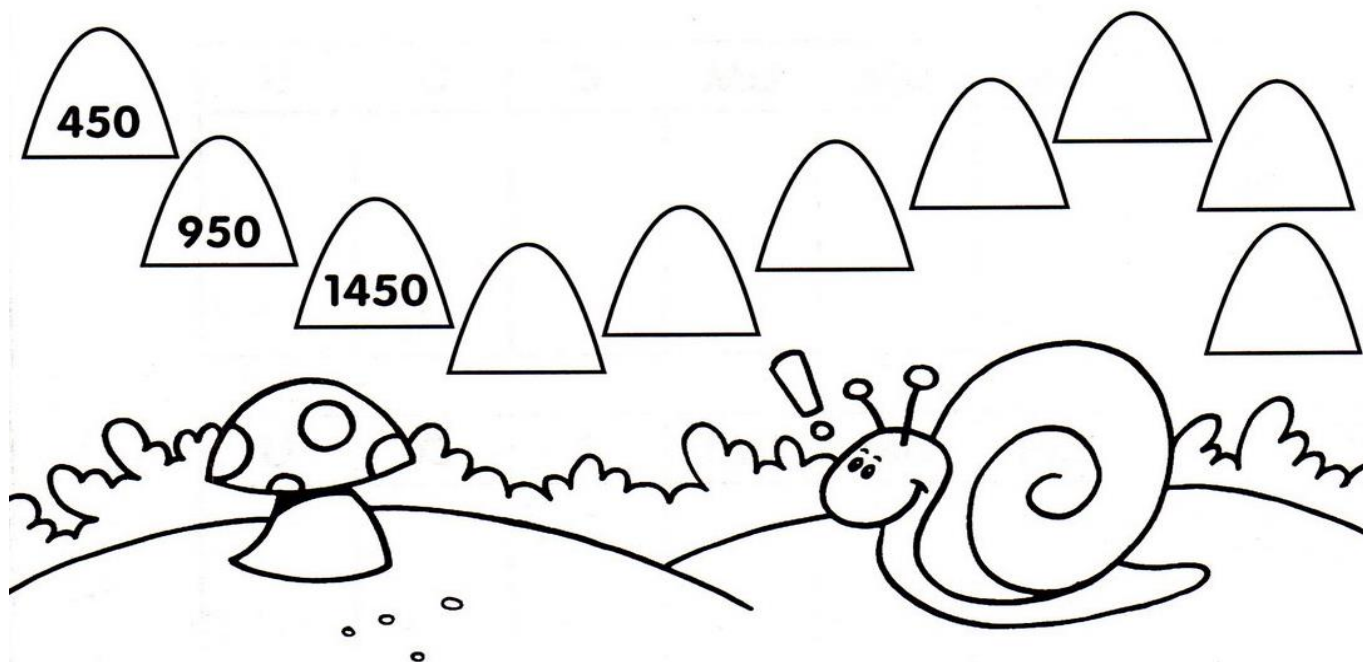
Observe, na tabela, a extensão territorial dos Estados da Região Sudeste e responda o que se pede:

Estado	Extensão em km ²
Rio de Janeiro	43 909
São Paulo	248 808
Minas Gerais	588 383
Espírito Santo	46 184



- A) Que Estado tem a maior extensão territorial? _____
- B) E o que tem a menor extensão territorial? _____
- C) Qual é a extensão territorial total da Região Sudeste? _____

Complete:

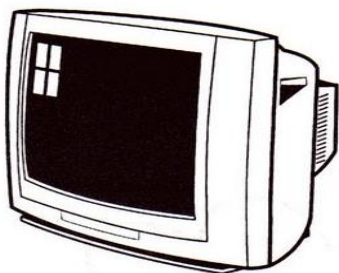


Nome _____ 07/10/2021

12ª apostila (P)

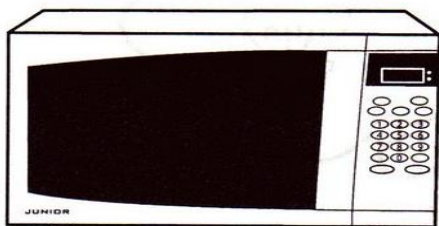
CALCULANDO

✎ Calcule o preço dos produtos abaixo:



12 pagamentos
de R\$195,00

Operação



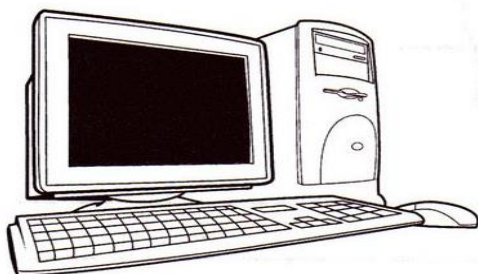
12 pagamentos
de R\$48,00

Operação



12 pagamentos
de R\$34,00

Operação



12 pagamentos
de R\$179,00

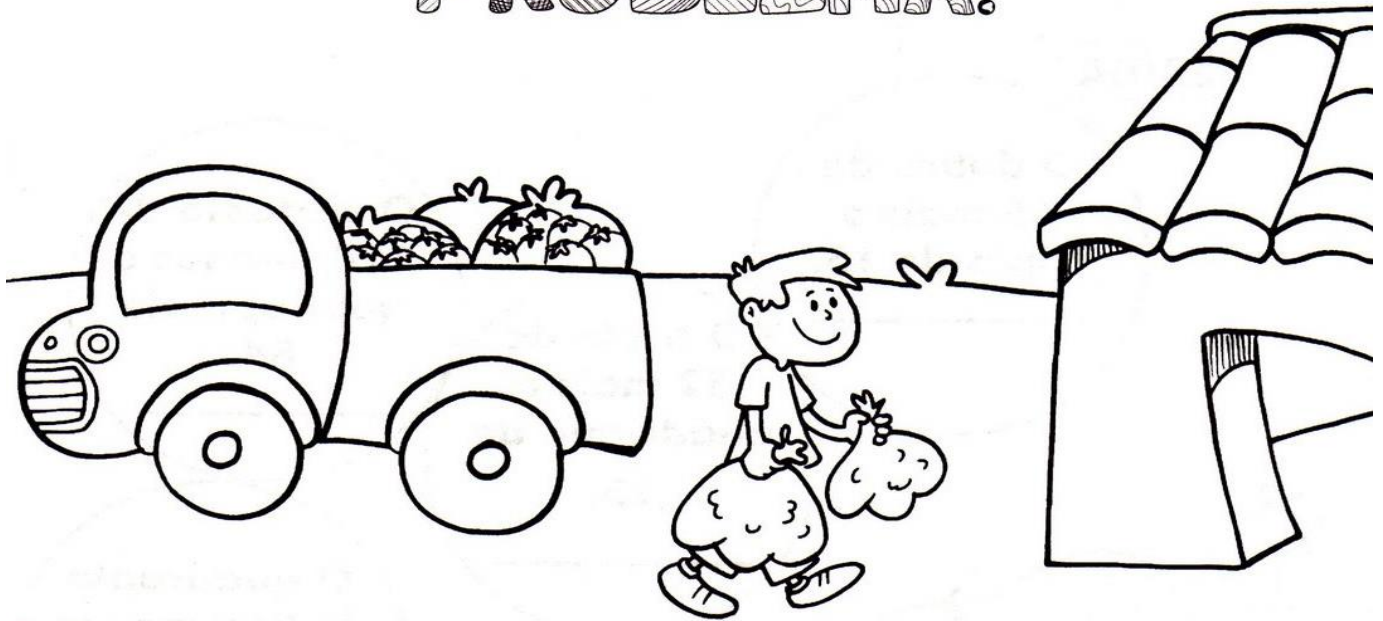
Operação



12 pagamentos
de R\$73,00

Operação

PROBLEMAS? ISSO NÃO É PROBLEMA!



✂ Recorte, cole no caderno e resolva.

- A) Pedro comprou 26 caixas de ovos para vender no supermercado. Em cada caixa, havia 30 dúzias de ovos. Quantos ovos Pedro comprou?
- B) Joaquim entregou, no sacolão, 320 tomates na segunda-feira, o triplo dessa quantidade na terça-feira e o quádruplo na sexta-feira. Quantos tomates Joaquim entregou nesta semana?
- C) Para o meu aniversário, mamãe encomendou 12 salgados para cada pessoa. Foram 257 convidados. Quantos salgados mamãe encomendou?
- D) Numa multiplicação, o multiplicador é 639 e o multiplicando 67. Qual é o produto?
- E) Lúcia comprou 16 sacos com 50 pirulitos em cada saco. Distribuiu 578 entre os alunos da escola e guardou o restante. Quantos pirulitos ela comprou? Quantos ela guardou?
- F) Uma torneira gotejando o dia todo, desperdiça 46 litros de água. Quantos litros de água serão desperdiçados se essa torneira gotejar durante o mês de maio?