

ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA ANGÉLICA DE SOUZA COSTA. RODOVIA BR 470 - KM 40 - MARGEM ESQUERDA 89.110-000 - GASPAR - SC - FONE (47) 3332 2093

Aluno: (a)	Série:Turma:Turno:
Professor (a)	Data:
	-
MATE	MÁTICA
MAIL	MAIICA
) Construíram uma estrada que liga as cidades	5) Celeste ganhou um livro com 72 páginas. Ela
e "Felicidade" a "Alegria". Existe um marco a	lia, por dia, a mesma quantidade de páginas do
ada 6 metros. O valor do marco que está em	seu livro. Se ela terminou esse livro em 4 dias;
ranco é	quantas páginas Celeste leu por dia?
(A) 1283	(A) 18 páginas.
1299 (B) 1293	(B) 20 páginas.
(C) 1299	(C) 24 páginas.
(D) 1311	(D) 26 páginas.
S	6) Paulo está colocando azulejos quadrados em
	uma parede que é retangular. Ele colocou
	apenas os azulejos representados na figura. De
) Marta foi à doceria comprar uma torta de	quantos azulejos Paulo necessita para preench
mão. Cada pedaço da torta custa R\$ 3,10, e a	toda essa parede?
orta tem 8 pedaços. Renata pagará pela torta	toda coda paredo.
oda	(A) 13 azulejos.
A) R\$ 32,80	(B) 26 azulejos.
B) R\$ 28,10	(C) 35 azulejos.
C) R\$ 24,80	(D) 42 azulejos
D) R\$ 22,10	(E) 42 d2d10]00
5) 10 22,10	
) Henrique escreveu durante uma atividade um	
úmero formado por 45 unidades de milhar e 38	7) O senhor Luiz tem uma loja que vende
nidades. O número escrito por Henrique foi	produtos esportivos. Na semana passada, ele
A) 4538	pretendia vender as 100 camisetas de times de
B) 45308	futebol que possuía. O gráfico mostra o número
C) 45038	de camisetas que foram vendidas na loja do
D) 450038	senhor Luiz em cada dia da semana passada, d
5) 450036	segunda-feira a sexta-feira.
	^Número de camisetas vendidas
Observe as planificações representadas a	20
eguir	
1 2	16
	12
	8
	4+
	0 segunda terça quarta quinta sexta sei
3	realise danna danna seven se
	Após a venda de camisetas nesses cinco dias.
	quantas sobraram?
	(A) 32
	(B) 42
Commence of the Commence of th	(B) 42 (C) 64
planificação que corresponde a de uma	(D) 80
irâmide é a figura:	
A) 1 (B) 2 (C) 2 (D) 4	

