- 3	Sem o Sol não pode haver vida na Terra. Justifica.	
2 - 0 1 2	Observa e completa.  Planeta que habitamos.  Estrela que dá luz e calor.	_
3 4	Satélite da Terra.  Astros com luz própria.	/ <u>2</u> `
∕ <u>5</u> \ 3 – I	Astros sem luz própria.  Interpreta a gravura e completa com as palavras :  • dia • noite • movimento • Sol • gira • Ter	ra
	No seu, a Terrasobre si mesma.	UA
	para ele. Nessa parte é  Na parte da que fica às escuras  é	
ı – (	Quais são os astros que consegues ver, com céu limpo  • se for de noite :	-
	E se for de dia ?	-

NOME: \_\_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

1E:	DATA	A:
Sinónimos e antónimos	:	
	Sinónimo	Antónimo
Feliz		
Baixo		
Bonita		
Frio		
Classifica os determina	ntes das frases:	
a) <u>Esta</u> caneta é azul. <u>/</u>	Aquela caneta é vermelha	
b) A <u>tua</u> camisola é da	cor da <u>minha</u> saia	
	2000	The Constitution of the Co
Família de palavras		$\gamma_{\kappa}$
MAR	<u></u>	
		1
	<del></del>	
A Mariana estuda muit	0.	
O verbo "estuda" está r	10	
Agora escreve a frase:		
No futuro:		
Classifica as palavras qu	uanto à silaba tónica e ao nún	nero de sílabas:
ACOLÁ		
ACOLÁ DÉCIMO		
DÉCIMO		

<u>Eu e tu</u> vamo	os ao cinema a	amanhã.		
Eu pedi <u>aos r</u>	meus amigos	que viess	sem à min	ha festa.
Usa alguns d derivadas:	estes <b>prefixo</b>	s e sufixo	<b>os</b> às pala <sup>,</sup>	vras abaixo para formares palavra
a-	super-	nro-		moral
des-	•	pre-		homemcavalo
	- eiro			ar
	S S		/	
-mente	2	i-		
-mente	2	j-		leal
	forma e o tipo		frase:	
Diz qual é a f	forma e o tipo		frase:	
Diz qual é a f O João foi ac	forma e o tipo o cinema.	o de cada		leal
Diz qual é a f O João foi ac	forma e o tipo o cinema.	o de cada		
Diz qual é a f O João foi ac	forma e o tipo o cinema.	o de cada		leal
Diz qual é a f O João foi ac Forma	forma e o tipo o cinema.	o de cada	Tipo	leal
Diz qual é a f O João foi ac Forma	forma e o tipo o cinema.	o de cada	Tipo	leal
Diz qual é a f O João foi ac Forma Foste à praia	forma e o tipo o cinema.	o de cada	Tipo	leal
Diz qual é a f O João foi ad Forma Foste à praia Forma	forma e o tipo o cinema.	o de cada	Tipo Tipo	leal
Diz qual é a f O João foi ad Forma Foste à praia Forma	forma e o tipo o cinema.	o de cada	Tipo Tipo	leal
Diz qual é a f O João foi ad Forma Foste à praia Forma	forma e o tipo o cinema.	o de cada	Tipo Tipo	leal
Diz qual é a forma  Foste à praia Forma  Que belo dia Forma	forma e o tipo o cinema.	o de cada	Tipo Tipo	leal
Diz qual é a forma  Foste à praia  Forma  Que belo dia  Forma  Não faças iss  Forma	forma e o tipo o cinema.	o de cada	Tipo Tipo Tipo	leal
Diz qual é a forma  Foste à praia Forma  Que belo dia Forma  Não faças iss Forma	forma e o tipo o cinema.  ?  de cinema.  meus chinelo	o de cada	Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo	leal

6- Substitui as palavras sublinhadas por <u>pronomes pessoais</u>:

#### 10- Rodeia as palavras que são variáveis

Papel	leão	sempre	е	carro
dois	muito alguém	grande sim	de	não

#### 11- Assinala corretamente as palavras:

palavra	masculino	feminino	singular	plural	invariável
Cão					
De					
Avó					
Escola					
mas					

#### 12- Coloca os sinais de pontuação:

Pontue as frases abaixo com . ?!e ,.
– Quais são os pontos cardeais
- Norte sul leste e oeste
– Onde o sol nasce
– No leste
– Mariane de que frutas você mais gosta
– As frutas de que mais gosto são:
laranja Uva pêra e maçã
– Que céu azul

#### 13- Identifica as palavras sublinhadas neste texto:

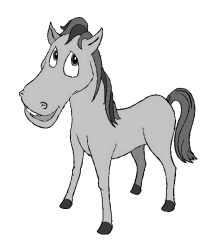
À tarde, o cavalinho branco

Está muito cansado.

<u>Trabalhou</u> muito de manhã.

Agora corre no verde prado.

Ele vive na quinta do senhor <u>Manuel</u>
E vive entre <u>rebanhos</u> e <u>manadas.</u>
Mais logo <u>descansará</u> no celeiro
Junto das <u>duas</u> namoradas...



Adjetivos	Verbo no presente	Verbo no passado	Nome próprio
Nomes comuns	Verbo no futuro	Nome coletivo	quantificador

# **Escrita Griativa**



Observa atentamente a imagem.

Dá largas à imaginação e inventa uma história para esta ilustração.

Nome:	Data:

NOME:	DATA:
-------	-------

Preenche a tabela.

	Divisão silábica	Sílaba	Classificação da palavra quanto	
	Divisão silábica	tónica	ao número de sílabas	à posição da sílaba tónica
bolacha				
cinema				
escrever				
sol				
mundo				
feliz				
sim				
descida				
gelatina				
lâmpada				
cantar				
leão				
cidade				
escalada				
amar				
elefante				
alguém				
verão				
calma				
árvore				
matemática				
jogar				
palácio				
livro				
jornal				
tesoura				
óculos				
flor				

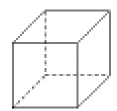
Nome	
Data	

# Matemática

## Sólidos Geométricos

Observa o sólido representado e completa:

Este só	lido é o		
Tem	faces.	vértices e	arestas.



#### Ler e escrever números

· Com o número 78102, escreve :

o algarismo das centenas	
o algarismo das dezenas de milhar	
o algarismo das unidades	
o algarismo das dezenas	
o algarismo das unidades de milhar	
os algarismos da classe das unidades são	
os algarismos da classe dos milhares são	

# Ler e escrever números

Completa cada um dos quadros.

antes		depois
	650	
	856	
	904	
	441	

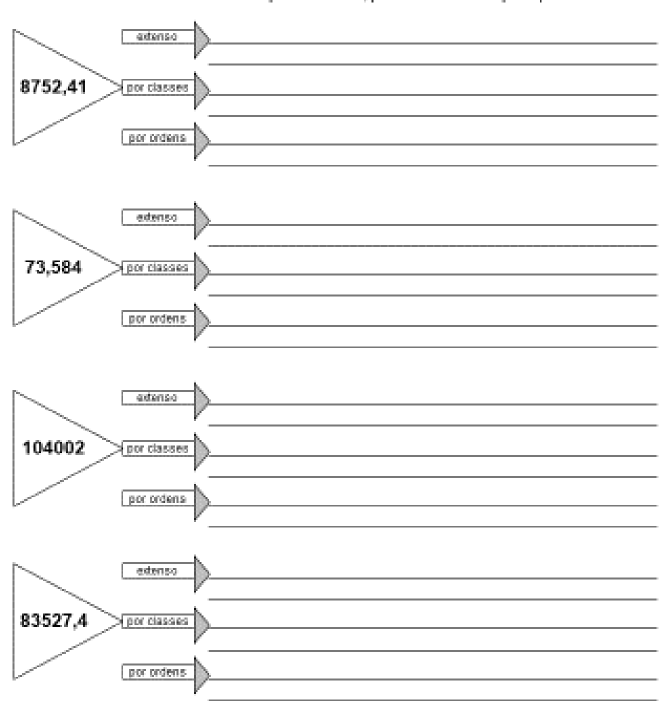
	entre	
358		360
1283		1285
4936		4938
9998		10000

Nome	В	
Data	1	

# Matemática

## Ler e escrever números

Escreve a leitura dos números por extenso, por classes e depois por ordens.



	Classe dos MILHARES		Classe das UNIDADES			
	Ordem das CENTENAS de MILHAR	Ordem das DEZENAS de MILHAR	Ordem das UNIDADES de MILHAR	Ordem das CENTENAS	Ordem das DEZENAS	Ordem das UNIDADES
			9	8	4	5
Leitura do número por <b>extenso</b>						
Leitura do número por classes						
Leitura do número por <b>ordens</b>						
		1	6	5	3	4
Leitura do número por <b>extenso</b>						
Leitura do número por classes						
Leitura do número por <b>ordens</b>						
		5	8	1	0	3
Leitura do número por <b>extenso</b>						
Leitura do número por classes						
Leitura do número por <b>ordens</b>						
	9	2	7	8	9	6
Leitura do número por <b>extenso</b>						
Leitura do número por classes						
Leitura do número por <b>ordens</b>						

## 1- Calcula.

0,32 + 0,25 =	0,68 + 0,42 =	2,45 + 0,14 =
0,3 2	0,6 8	
<u>+0,2 5</u>	<u>+0,4 2</u>	
5,67 + 1,87 =	1,09 + 0,95 =	2,3 + 2,11 =
14,56 + 11,91 =	45,07 + 6,12 =	61,51 + 7,2 =
91,24 + 23,6 =	49,94 + 0,69 =	24,93 + 9,3 =
0,74 - 0,21 =	0,97 - 0,78 =	9,53 - 2,93 =
72,42 - 52,82 =	56,48 - 4,9 =	61,8 - 8,88 =

## 1- Calcula.

0,32 + 0,25 =	0,68 + 0,42 =	2,45 + 0,14 =
0,3 2	0,68	
+0,25	<u>+0,4 2</u>	
5,67 + 1,87 =	1,09 + 0,95 =	2,3 + 2,11 =
14,56 + 11,91 =	45,07 + 6,12 =	61,51 + 7,2 =
91,24 + 23,6 =	49,94 + 0,69 =	24,93 + 9,3 =
0,74 - 0,21 =	0,97 - 0,78 =	9,53 - 2,93 =
72,42 - 52,82 =	56,48 - 4,9 =	61,8 - 8,88 =

## Efetua as operações.

9657 + 746 =	6632 – 4139 =	436 x 4 =	63:7=
1657 + 746 =	8632 – 4239 =	496 x 26 =	235:5=
9659 + 745 =	7632 – 3139 =	936 x5 4 =	842:6=
9387 + 946 =	6432 – 2139 =	236 x 5 =	824:2=
9857 + 236 =	7732 – 4135 =	1239 x 73 =	1496:4=
7557 1 250 =	1133 =	1237 K 13	1.70.1

# Horas

1. Completa colocando os ponteiros dos relógios.

