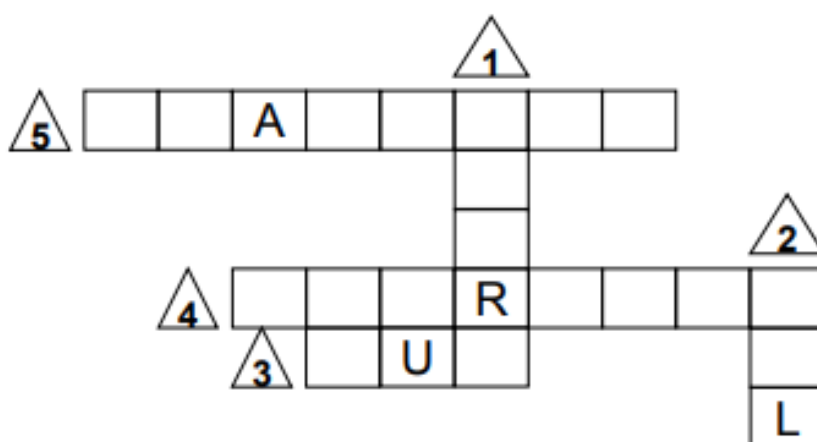


NOME: _____ DATA: _____

1 – Sem o Sol não pode haver vida na Terra. Justifica.

2 – Observa e completa.

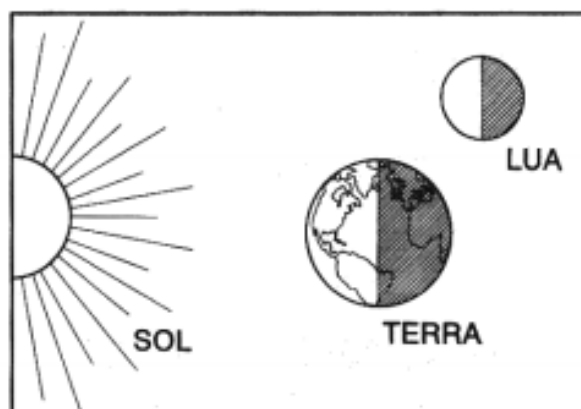
- △1 Planeta que habitamos.
- △2 Estrela que dá luz e calor.
- △3 Satélite da Terra.
- △4 Astros com luz própria.
- △5 Astros sem luz própria.



3 – Interpreta a gravura e completa com as palavras :

- dia
- noite
- movimento
- Sol
- gira
- Terra

No seu _____, a Terra
_____ sobre si mesma.
O _____ que fica voltado
para ele. Nessa parte é _____.
Na parte da _____ que fica às escuras
é _____.



4 – Quais são os astros que consegues ver, com céu limpo...

- se for de noite : _____
- E se for de dia ? _____

NOME: _____ **DATA:** _____

1- Sinónimos e antónimos:

	Sinónimo	Antónimo
Feliz		
Baixo		
Bonita		
Frio		

2- Classifica os **determinantes** das frases:

- a) Esta caneta é azul. Aquela caneta é vermelha. _____
- b) A tua camisola é da cor da minha saia. _____

3- Família de palavras

MAR _____



4- **A Mariana estuda muito.**

O verbo “estuda” está no _____

Agora escreve a frase:

No pretérito perfeito _____

No futuro: _____

5- **Classifica as palavras quanto à sílaba tónica e ao número de sílabas:**

ACOLÁ _____

DÉCIMO _____

CHÁ _____

AUTOCARRO _____

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

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

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 ,

- 1- - Quais são os pontos cardeais
- Norte sul leste e oeste
- Onde o sol nasce
- No leste
- 2- - Mariane de que frutas você mais gosta
- As frutas de que mais gosto são:
- laranja uva pêra e maçã
- 3- - Que céu azul

13- Identifica as palavras sublinhadas neste texto:

À tarde, o cavalinho branco

Está muito cansado.

Trabalhou muito de manhã.

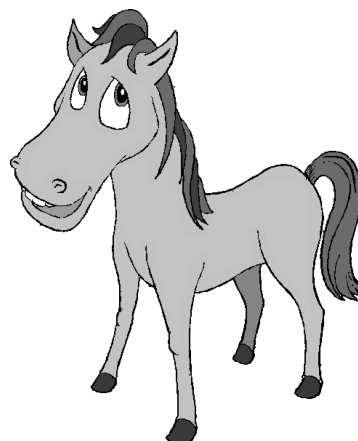
Agora corre no verde prado.

Ele vive na quinta do senhor Manuel

E vive entre rebanhos e manadas.

Mais logo descansará no celeiro

Junto das duas namoradas...



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

NOME: _____ DATA: _____

Preenche a tabela.

	Divisão silábica	Sílabas tónica	Classificação da palavra quanto...	
			ao número de sílabas	à posição da sílabas tónica
bolacha				
cinema				
escrever				
sol				
munáo				
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	

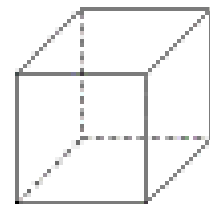
Matemática

Sólidos Geométricos

- *Observa o sólido representado e completa :*

Este sólido 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		entre		
	650			358		360
	856			1283		1285
	904			4936		4938
	441			9998		10000

Nome	
Data	

Matemática

Ler e escrever números

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

8752,41

por extenso → _____

por classes → _____

por ordens → _____

73,584

por extenso → _____

por classes → _____

por ordens → _____

104002

por extenso → _____

por classes → _____

por ordens → _____

83527,4

por extenso → _____

por classes → _____

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 extenso						
Leitura do número por classes						
Leitura do número por ordens						
		1	6	5	3	4
Leitura do número por extenso						
Leitura do número por classes						
Leitura do número por ordens						
		5	8	1	0	3
Leitura do número por extenso						
Leitura do número por classes						
Leitura do número por ordens						
	9	2	7	8	9	6
Leitura do número por extenso						
Leitura do número por classes						
Leitura do número por ordens						

1- Calcula.

$0,32 + 0,25 =$ $\begin{array}{r} 0,32 \\ +0,25 \\ \hline \end{array}$	$0,68 + 0,42 =$ $\begin{array}{r} 0,68 \\ +0,42 \\ \hline \end{array}$	$2,45 + 0,14 =$
$5,67 + 1,87 =$	$1,09 + 0,95 =$	$2,3 + 2,11 =$
$14,56 + 11,91 =$	$45,07 + 6,12 =$	$61,51 + 7,2 =$
$91,24 + 23,6 =$	$49,94 + 0,69 =$	$24,93 + 9,3 =$
$0,74 - 0,21 =$	$0,97 - 0,78 =$	$9,53 - 2,93 =$
$72,42 - 52,82 =$	$56,48 - 4,9 =$	$61,8 - 8,88 =$

1- Calcula.

$0,32 + 0,25 =$ $\begin{array}{r} 0,32 \\ +0,25 \\ \hline \end{array}$	$0,68 + 0,42 =$ $\begin{array}{r} 0,68 \\ +0,42 \\ \hline \end{array}$	$2,45 + 0,14 =$
$5,67 + 1,87 =$	$1,09 + 0,95 =$	$2,3 + 2,11 =$
$14,56 + 11,91 =$	$45,07 + 6,12 =$	$61,51 + 7,2 =$
$91,24 + 23,6 =$	$49,94 + 0,69 =$	$24,93 + 9,3 =$
$0,74 - 0,21 =$	$0,97 - 0,78 =$	$9,53 - 2,93 =$
$72,42 - 52,82 =$	$56,48 - 4,9 =$	$61,8 - 8,88 =$

Efetua as operações.

$9657 + 746 = \underline{\hspace{2cm}}$	$6632 - 4139 = \underline{\hspace{2cm}}$	$436 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$63:7 = \underline{\hspace{2cm}}$
---	--	---	-----------------------------------

$1657 + 746 = \underline{\hspace{2cm}}$	$8632 - 4239 = \underline{\hspace{2cm}}$	$496 \times 26 = \underline{\hspace{2cm}}$	$235:5 = \underline{\hspace{2cm}}$
---	--	--	------------------------------------

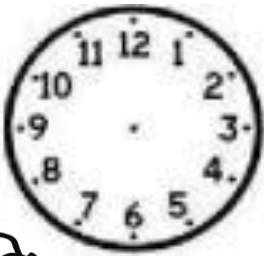
$9659 + 745 = \underline{\hspace{2cm}}$	$7632 - 3139 = \underline{\hspace{2cm}}$	$936 \times 54 = \underline{\hspace{2cm}}$	$842:6 = \underline{\hspace{2cm}}$
---	--	--	------------------------------------

$9387 + 946 = \underline{\hspace{2cm}}$	$6432 - 2139 = \underline{\hspace{2cm}}$	$236 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$824:2 = \underline{\hspace{2cm}}$
---	--	---	------------------------------------

$9857 + 236 = \underline{\hspace{2cm}}$	$7732 - 4135 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1239 \times 73 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1496:4 = \underline{\hspace{2cm}}$
---	--	---	-------------------------------------

Horas

1. Completa colocando os ponteiros dos relógios.



7h25m



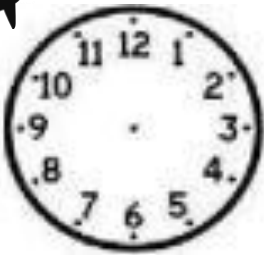
15h



10h10m



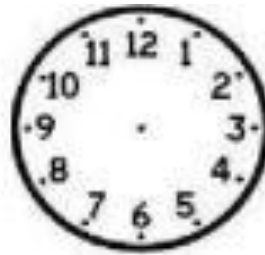
6h30m



23h15m



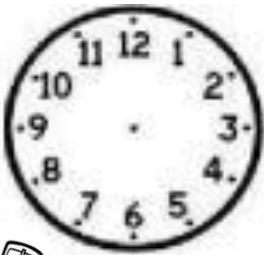
8h30m



3h40m



13h20m



20h45m



9h35m



12h00m



16h50m



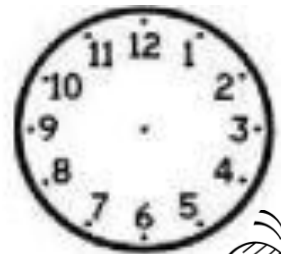
10h15m



18h35m



7h



23h55m





