

ALUNO: _____

PROFESSORA: _____ TURMA 3º ANO: _____ MATEMÁTICA

6ª SEMANA

Eles correm... e como!

Você já ouviu falar do esportista Usain Bolt, certo? Ele é um dos homens mais rápidos do mundo e consegue correr a velocidade de cerca de 44 km por hora, por uns 20 metros. Impressionante, não é?

Agora pensa em um urso: ele corre a uma velocidade média de 48 km por hora e sustenta essa marca por nada menos que 395 metros!

Os ursos também conseguem correr em duas patas, ou seja, em pé, sustentados sobre as patas traseiras.

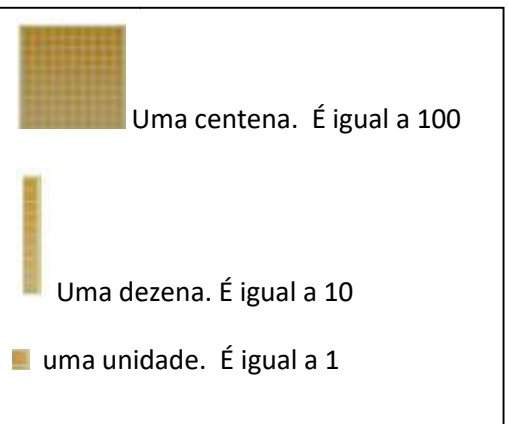
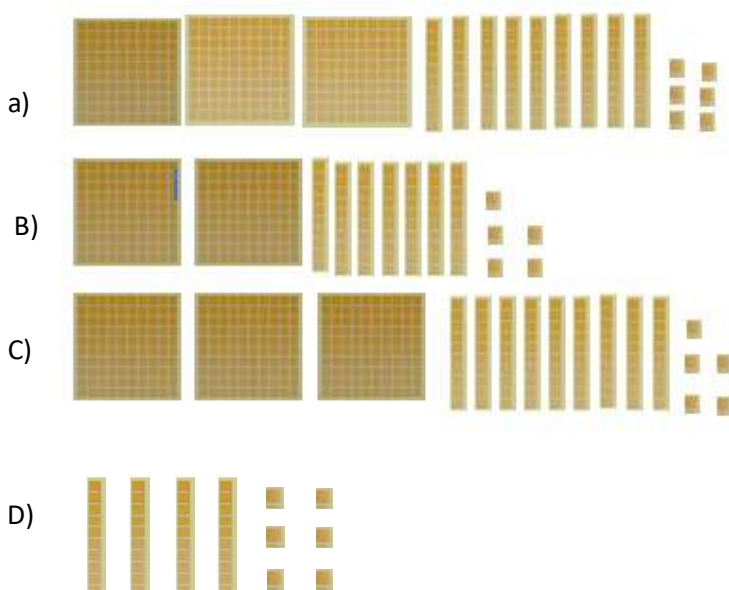
São os maiores mamíferos carnívoros terrestres: um urso marrom pode chegar a 3 metros de altura, enquanto que um polar atinge 2,2 metros.



- 1- Você sabia que os ursos corriam tão rápido?
- 2- Eles conseguem correr 48 quilômetros por hora durante **395 metros**. Escreva como se lê a quantidade de metros que eles conseguem sustentar essa velocidade (**395**).

395:

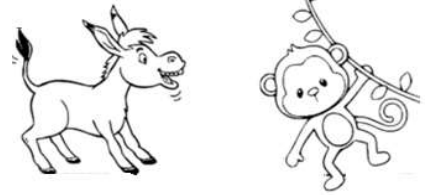
- 3- Marque a alternativa que contém a quantidade de metros (**395**) que o urso consegue manter a velocidade de 48 quilômetros por hora.



ATIVIDADES DO 3º ANO ____ PORTUGUÊS

8 – Na frase “(um dia ele caiu do alto de uma árvore e **ploft** no chão, acabou quebrando o braço)”, a palavra grifada significa:

- () o som do macaco batendo no chão.
- () o nome de uma fruta que estava no chão.
- () o som da Hiena dando risadas.
- () o som da chuva que caiu na hora.



9– No texto, o macaco e o pavão teceram uma conversa. Esta conversa damos o nome de:

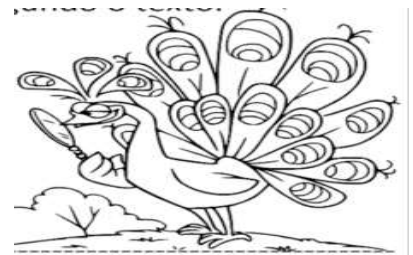
- () parágrafo
- () diálogo
- () entrevista
- () exclamação

10 – Os parágrafos que indicam o diálogo do pavão e o macaco são:

- () 5 e 7.
- () 6 e 8.
- () 10 e 11.
- () 7 e 6

11 – Numere a 2ª coluna de acordo com 1ª, relacionando as qualidades de cada bicho, segundo o texto.

- (1) Coruja () vaidoso
- (2) Burro () dorminhoca
- (3) Preguiça () risonha
- (4) Hiena () analfabeto
- (5) Pavão () sabida



12- O que o texto fala sobre o macaco?

13- Por que o pavão é o aluno que dá mais trabalho?

14 – Marque quanto a classificação silábica.

Palavras	Monossílaba	Dissílaba	Trissílaba	Polissílaba
pé				
corujinha				
macaco				
pavão				
hiena				
palhaçada				

ATIVIDADES DO 3º ANO _ ARTES E ENSINO RELIGIOSO

Danças populares da Região Sul

As danças mais populares são: Fandango, Chula, Pau-de-fitas, Chimarrita, Xote, Rancheira, Maçarico, chamamé, vanerão sapateado, vaneira.

Observe algumas imagens da dança, da Região Sul, faça um lindo colorido.



Dança Pau-de-fita



Dança da Chula

1) Independente de religião existem virtudes que devemos cultivar.

VIRTUDES QUE DEVEMOS CONSERVAR

ENCONTRE NO DIAGRAMA, AS PALAVRAS EM DESTAQUE

GRATIDÃO - PAZ - RESPEITO
HUMILDADE - AMIZADE -
CARIDADE - PERDÃO - AMOR



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

DIA E NOITE

GIRANDO NO ESPAÇO

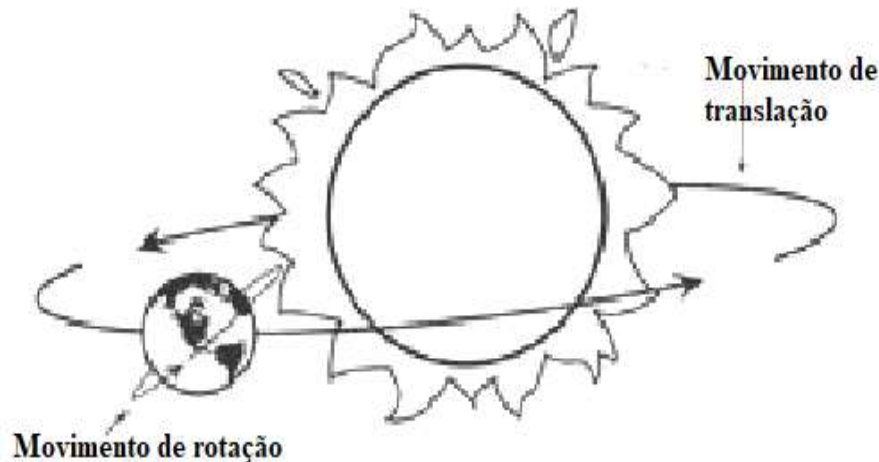
O planeta Terra está sempre em movimento no espaço. Ele gira em torno de si mesmo e em torno do Sol. Esse dois movimentos acontecem ao mesmo tempo. São eles: movimento de rotação e movimento de translação.

Movimento de rotação

É o movimento que a Terra faz quando gira em torno de si mesma. A Terra leva 24 horas para dar uma volta completa em torno de si mesma. É por causa desse movimento que ocorrem o dia e a noite.

Movimento de translação

É o movimento que a Terra faz em torno do Sol. A Terra gasta 365 dias e 6 horas para dar uma volta completa em torno do Sol. É por causa deste movimento que acontecem as estações do ano, **primavera, verão, outono e inverno.**



A Terra e a Lua são astros que se movimentam no espaço. Astro é todo corpo celeste que orbita o espaço, e o percurso que eles fazem ao girar no espaço, se chama órbita. A Terra leva 24 horas para dar uma volta em torno de si mesma

1. O nome do percurso que os astros fazem ao girar no espaço é:

giro órbita queda noite

2. Os dias e as noites ocorrem porque:

a Terra gira em torno da Lua.
 a Terra gira em torno dela mesma.
 a Terra gira em torno do Sol.

3. Quanto tempo a Terra demora para dar uma volta completa em torno dela mesma?

3 horas 6 horas 12 horas 24 horas

4. O período que a Terra leva para dar uma volta completa em torno dela mesma compreende a:

um dia uma noite uma noite e um dia

5. Nesta imagem da Terra mostrando o dia e a noite, de que lado está o Sol? Desenhe-o



ATIVIDADES DO 3º ANO ___ GEOGRAFIA

A CIDADE E O CAMPO

1 - Leia as palavras a seguir, copie nos lugares correspondentes: Pinte o desenho.

caminhos de terra	indústria	gado	
muitas escolas	pouco barulho	plantação	
carros	áreas verdes	clube	trator
teatro	carroça	lojas	prédios



ZONA RURAL

ZONA URBANA

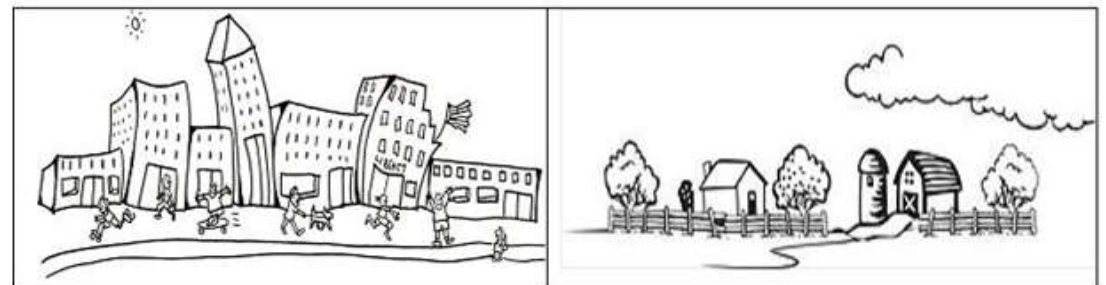
ZONA URBANA OU RURAL

2 - Leia as frases a seguir, escreva, V se for Verdadeira, ou F se for Falsa:

- () A zona urbana é formada pelo centro da cidade e os bairros
- () Na zona rural, uma casa fica distante da outra
- () Na zona rural tem grandes lojas
- () Eu estudo na zona rural
- () Os alimentos naturais como frutas verduras e legumes vem da zona urbana
- () Na zona rural o ar é poluído
- () Na zona urbana tem muita movimentação e trânsito

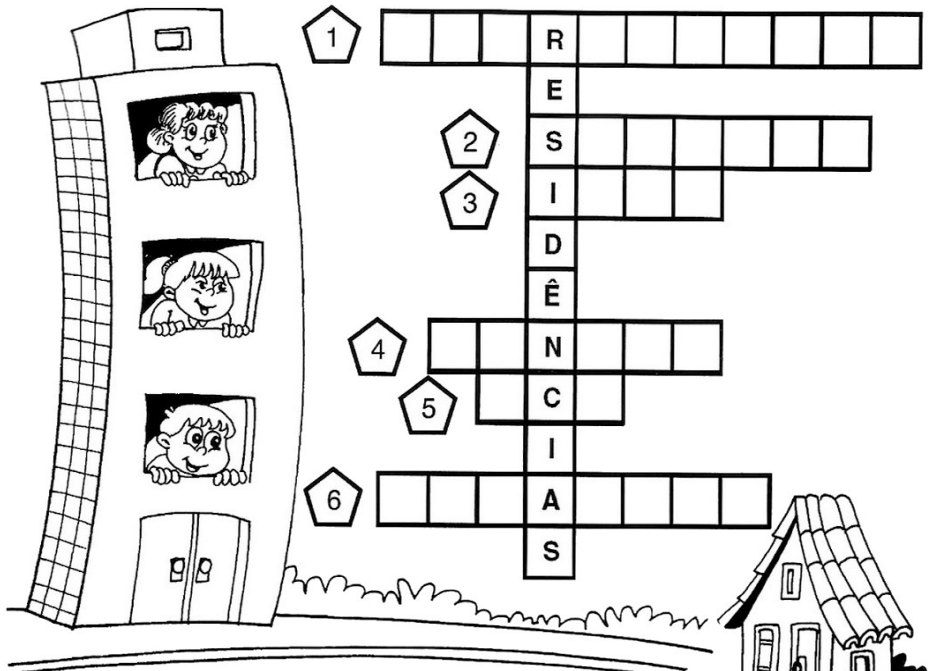
3 - Onde você prefere morar, na zona urbana (cidade) ou zona rural (campo). Porque?

4 - Pinte o desenho que representa o local que você mora:



Tipos de Casa

Resolva a cruzadinha e descubra nomes de tipos de casas:



- 1 Residência situada em um prédio.
- 2 Casa de dois andares, com duas moradias e entradas independentes.
- 3 Casas construídas nas regiões geladas.
- 4 Casa, geralmente muito grande, com vários cômodos, área, piscina, quadras e churrasqueira.
- 5 Casa de barro e palha feita pelos índios.
- 6 Casa de madeira construída em cima de lagos ou rios.

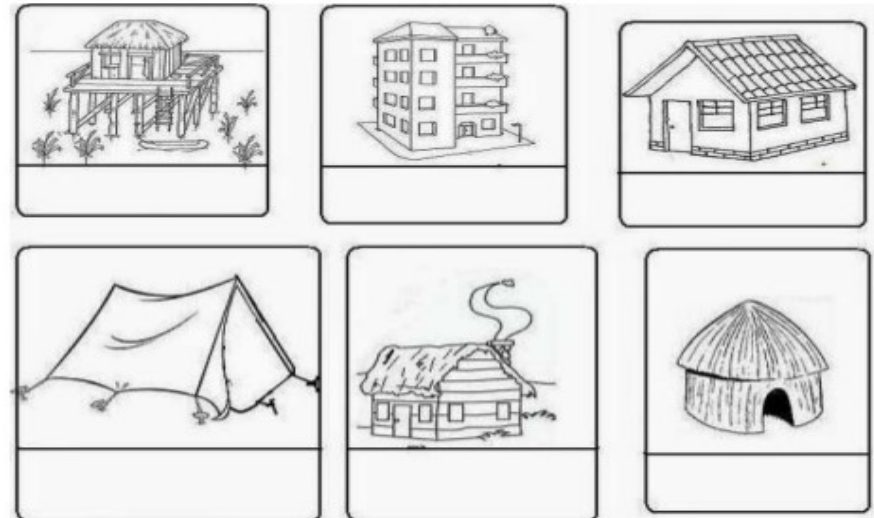


2 – Complete as frases com as palavras do quadro

moradia – prédios – palafitas – casas – cômodos – lugar
segurança – sobrado – cidade - construções

- As _____ são construções feitas sobre estacas.
A moradia é o _____ onde vivemos.
As moradias grandes têm muitos _____.
Muitas pessoas vivem em _____ ou apartamentos.
Nos _____ podem morar muitas famílias.
Uma moradia deve oferecer conforto e _____ para as pessoas.
As moradias podem ser construídas próximas a outras _____
como casas e prédios .
A _____ nos protege do sol e da chuva.
Os _____ são construções com um ou mais andares.
As pessoas podem construir suas moradias na _____ ou no campo.

3 – Dê nome a estas moradias:

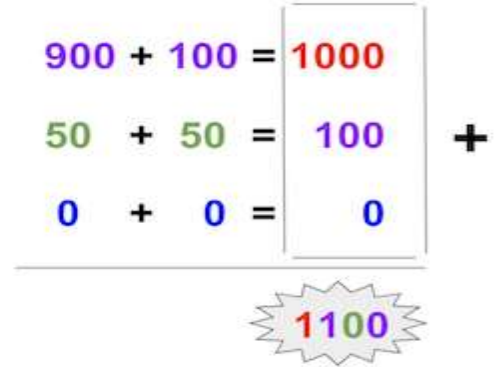
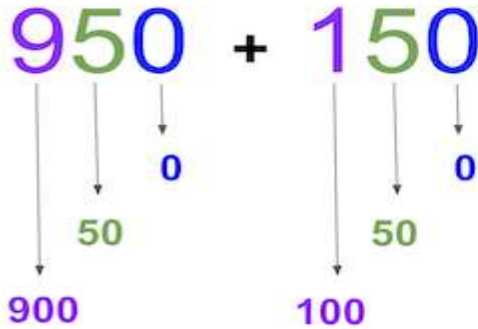


ATIVIDADES DO 3º ANO ___ MATEMÁTICA

Cálculo mental

O **cálculo mental** é um método que ajuda no desenvolvimento do raciocínio lógico-matemático. Vejamos um exemplo de como podemos realizar operações básicas utilizando a ideia do cálculo mental.

Qual o valor de $950+150$?



VAMOS PRATICAR?

1) Qual o valor de?

a) $150+240=$

b) $300+210=$

c) $410+660=$

Cálculo exato ou aproximado

Quando falamos de aproximação nos cálculos, é importante entender que o resultado final não necessariamente será o valor exato que é pedido no problema, mas essa aproximação pode nos ajudar muito em cálculos simples do cotidiano.

Vejamos um exemplo de como podemos realizar operações básicas utilizando a ideia de cálculo aproximado.



320 é o valor APROXIMADO de $203 + 121$, porém o valor exato é 324

Qual o resultado aproximado de $142 + 350$?

Escolha 1 resposta:

480

490

500

Qual o valor exato de $142 + 350$?

482

502

492