|  |  |
| --- | --- |
|  | **Escola Municipal de Educação Básica Augustinho Marcon.****Catanduvas, 19 a 30 de abril de 2021.****Diretora: Tatiana Bittencourt Menegat.** **Assessora Técnica Pedagógica: Maristela Apª. Borella Baraúna.****Assessora Técnica Administrativa: Margarete Petter Dutra.****Professora: Angela Marilha Garcia Miotto.****Aluno (a): .....................................................................................****4º Ano “1” e “2”** |

**ATIVIDADES 9ª e 10ª SEMANA – 19/04 A 30/04**

**Aula de Língua Portuguesa**

Queridos alunos, pais e/ou responsáveis:

Seguem atividades para que continuem desenvolvendo DISTRIBUINDO-AS NO DECORRER DAS SEMANAS.

* OBSERVAÇÃO: Olá crianças a partir desta semana estaremos trabalhando com apostila Aprende Brasil, então leia com atenção e faça o que se pede nas páginas citadas.
* **LÍNGUA PORTUGUESA: páginas 05, 06, 07, 08, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16 e 17** (a atividade da página 09 não precisa ser realizada).
1. Leia com atenção a fábula: O Leão e o Ratinho.

1. Após a leitura, copiar e responder as perguntas em seu caderno.
2. O que é uma fábula?

R: .......................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................

1. Quem são os personagens da fábula que você leu?

R: ........................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................

1. Como você descreve cada personagem desta fábula?

R: ........................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................

1. O que chamou sua atenção na história?

R: ........................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................

1. Onde aconteceu a história?

R: ........................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................

1. Que ensinamento esse texto nos proporciona?

R: ........................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................

1. Quantos parágrafos têm o texto?

R: ........................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................

1. Na sombra de qual árvore o leão dormia?

R: ........................................................................................................................................................................

1. Quais os sinais de pontuação aparecem no texto?

R: ........................................................................................................................................................................

1. No texto há um sinal de pontuação que indica a fala de um personagem. Que sinal é esse?

R: ........................................................................................................................................................................

1. A fábula termina com a moral: “uma boa ação ganha outra”. Isso quer dizer que:

( ) quem faz o bem é recompensado;

( ) quem ama deve ser pago;

( ) o amor deve ser correspondido.

**Aula de Matemática**

1. Seguindo as pistas, descubra que número representa cada questão.
2. Pistas:
* O algarismo das unidades é 1;
* O algarismo das dezenas é o dobro do algarismo das unidades;
* O algarismo das centenas é o dobro do algarismo das dezenas;
* O algarismo dos milhares é o dobro do algarismo das centenas.

R: .....................................................................................................................................................................

1. Pistas:
* As duas primeiras ordens trazem zero;
* O algarismo das centenas é 4;
* O algarismo 7 tem valor posicional 7.000;
* O algarismo de maior valor é 2;
* É um número com 5 algarismos.

R: ........................................................................................................................................................................

Observação: Você poderá desenhar em seu caderno o quadro posicional para te ajudar a descobrir os números acima.



1. Represente os números na forma decomposta.

5.637 = 5000+600+30+7

25 = ....................................................................................................................................................................

964 = ..................................................................................................................................................................

4.552 =...............................................................................................................................................................

2.985 =...............................................................................................................................................................

8.302 = ..............................................................................................................................................................

6.210 = ..............................................................................................................................................................

1. Circule o número que, em cada situação, represente exatamente o valor posicional a que se refere:

123 = 2 20 200

349 = 9 90 900

567 = 5 50 500

230 = 2 20 200

995 = 5 50 500

234 = 3 30 300

275 = 6 60 600

180 = 8 80 800

* Vamos relembrar alguns conteúdos?
* **ORDENS E CLASSES**;
* **VALOR ABSOLUTO E VALOR RELATIVO**.

Para isso assista os vídeos:

* <https://www.youtube.com/watch?v=wC_iZE-PL7Y>
* <https://www.youtube.com/watch?v=DGDAoMed90o>

Vamos praticar!

* Dependendo da posição que o algarismo ocupa no numeral, ele terá um valor diferente. A esse valor damos o nome de VALOR RELATIVO ou VALOR POSICIONAL.

4 - Escreva o valor posicional que ocupa o algarismo destacado em cada numeral:

1. 242=.......................................
2. 31= ........................................
3. 623= .......................................
4. 827= .......................................
5. 543= .......................................
6. 811= .......................................
7. 20= .......................................
8. 1809= ......................................
9. 4739= ......................................
* Os algarismos que terão o mesmo valor sem considerar a ordem que ocupam no numeral, damos

nome de VALOR ABSOLUTO.

5 - Observando o numeral, complete: **4256**

A) O valor absoluto do algarismo 6 é? ...................................

B) O valor absoluto do algarismo 2 é? ...................................

C) 4 é o valor absoluto do algarismo? ....................................

D) 5 é o valor absoluto do algarismo? ....................................

E) Desenhe o quadro de valor ou quadro posicional e coloque o número conforme as ordens.

6 - Observando o número **629**, responda:

A) Qual é o valor absoluto do algarismo 6? .....................................................

B) Qual é o valor absoluto do algarismo 9 ........................................................

C) Qual é o algarismo de maior valor absoluto? ................................................

D) Qual é o algarismo de menor valor absoluto? ...............................................

E) Qual é o valor relativo do algarismo 9? .........................................................

F) Qual é o valor relativo do algarismo 2? .........................................................

G) Qual é o algarismo de menor valor relativo? ...............................................

H) Qual é o algarismo de maior valor relativo? .................................................

7 - Vamos formar um numeral com 4 algarismos assim:

\* Um deles tem valor relativo igual a 300.

\* O outro tem valor absoluto igual a 5 e ocupa a ordem das unidades de milhar.

\* O outro tem o valor relativo igual a 40.

\* Os algarismos das ordens das unidades simples e das dezenas têm o mesmo valor absoluto.

Este numeral é: ...........................................

8 - Escreva os números de 1150 a 1250.

........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................

BOA SEMANA!!!

**OBSERVAÇÃO**: AS ATIVIDADES DEVERÃO SER ENTREGUES NA ESCOLA NA SEGUNDA-FEIRA DIA 02/05 PARA CORREÇÃO DAS ATIVIDADES.