Escola Municipal de Educação Básica Augustinho Marcon.

Catanduvas, 11 de maio de 2020.

Segunda-feira.

Professora: Alexandra Vieira dos Santos

4º ano 01 e 4º ano 02

**ATIVIDADES DO 4º ANO PARA A SEMANA DE 18 a 23/05**

Queridos alunos, pais e/ou responsáveis:

Seguem atividades para que continuem desenvolvendo **DISTRIBUINDO-AS NO DECORRER DA SEMANA**. Copiem cada atividade no seu caderno específico, mantendo-os organizados.

Não esqueçam de passar o traço ao final de cada atividade, utilizando a régua e o lápis de cor.

## SINTO SAUDADES! DEUS OS ABENÇOE! FIQUE EM CASA!

**ATIVIDADE 1 – CIÊNCIAS**

* **DATA;**
* **DIA DA SEMANA;**

**Queridos(as) alunos(as), antes da suspensão das aulas devido a pandemia na disciplina de Ciências já havíamos iniciado uma boa conversa sobre o Sistema Solar, agora daremos continuidade aprofundando nossos estudos. Vamos lá?**

1. Copie no caderno de Ciências:

A ORIGEM DO UNIVERSO

Nós fazemos parte de um lindo e gigantesco universo, com muitas estrelas, luas e planetas e precisamos saber como ele surgiu. Leia com muita atenção e ilustre cada trecho:

[](http://www.professoragi.com.br/wp-content/uploads/2016/11/01-Origem-do-Universo.jpg)

**ATIVIDADE 2 – MATEMÁTICA**

* **DATA;**
* **DIA DA SEMANA;**
* **Realizar a atividade no caderno de matemática:**

1. Faça a tabuada do 9 e a do 10.
2. 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>

1. 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.

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 o nome de VALOR ABSOLUTO.

1. 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.

1. 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? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ATIVIDADE 3– ESTUDE A TABUADA**

**BOA SEMANA!**