

ATIVIDADE COM PALAVRAS CRUZADAS SOBRE NÚMEROS NATURAIS

Queridos alunos e alunas do 8º ano do CODAP/UFS.

Vamos brincar um pouco com as Palavras Cruzadas e, ao mesmo tempo, aprimorar os nossos conhecimentos sobre Números Naturais.

Quando você concluir essas Palavras Cruzadas, observe duas coisas:

- a frase que vai aparecer nos quadriculados destacados de verde;
- e
- a sigla que surgirá nos quadriculados em azul.

Se a frase e a sigla forem conhecidas é porque você preencheu tudo correto. Daí, basta colocar o seu nome completo na Atividade e postar no instagram, marcando o do CODAP/UFS (@codapufs) e do professor Carlos Alberto Barreto (@barretocarlosalbertobarreto).

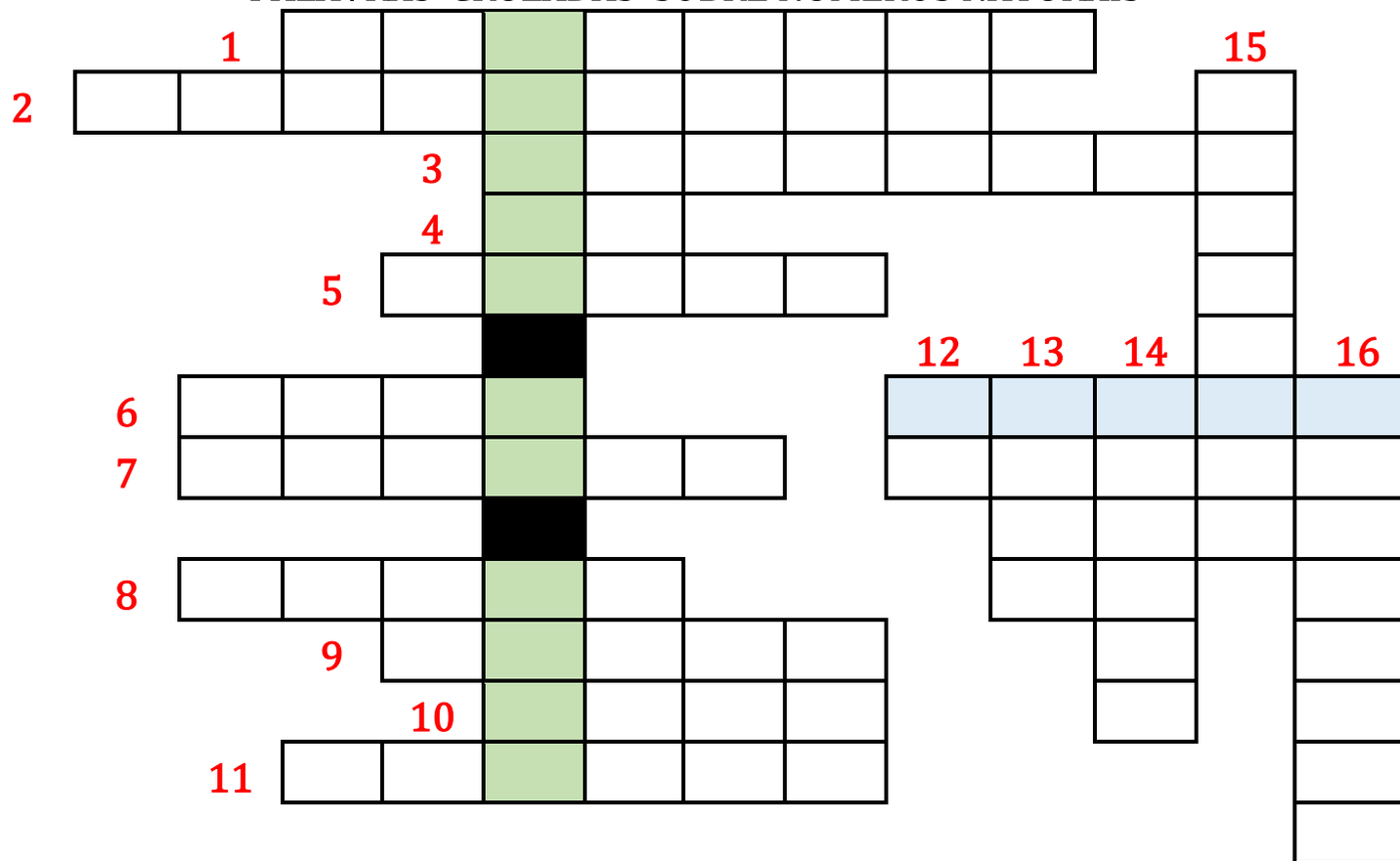
Observações importantes:

- ✓ Você pode preencher essas Palavras Cruzadas no seu próprio celular caso não tenha tablet, notebook ou computador;
- ✓ Caso tenha impressora e assim desejar, pode imprimir a página das Palavras Cruzadas e preencher a mão;
- ✓ Preencha as Palavras Cruzadas com letras maiúsculas;

Vamos lá...

NOME DO ALUNO:

PALAVRAS CRUZADAS SOBRE NÚMEROS NATURAIS



1 - O conjunto dos Números Naturais é representado por \mathbb{N} e é formado pelos números 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, Ele tem o menor elemento, que é o 0 (zero), mas não tem o maior elemento porque é um conjunto _____;

2 - Podemos afirmar que os números naturais 0, 7, 14, 21, 28, ... são _____ de 7;

3 - Todo número natural ou é primo ou pode ser decomposto em fatores primos. O número $18 = 2 \cdot 3 \cdot 3 = 2 \cdot 3^2$, Qual é o número representado por $2^3 \cdot 5$?

4 - Para todo número natural a , com $a \neq 0$, temos que a^0 é igual a?

5 - O resultado de uma adição pode ser chamado de Soma ou Total e, o da subtração pode ser chamado de Diferença ou _____;

6 - Valor da $\sqrt{121}$;

7 - Nome dado aos números que possuem apenas dois divisores naturais, o 1 e o próprio número;

8 - Antecessor do número 6;

9 - Os números naturais 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, ... são ímpares. Já, os números naturais 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, ... são _____;

10 - Quantidade de divisores naturais do número 12;

11 - Valor da $\sqrt[3]{125}$;

12 - Número 150 em algarismos romanos;

13 - Valor de 2^3 ;

14 - Equivale a 10 unidades;

15 - O conjunto dos Números _____ inicia no 0 (zero) e, a partir dele, para determinar os próximos elementos basta acrescentar uma unidade ao seu antecessor;

16 - O resultado da multiplicação é chamado de Produto e, o da divisão é chamado de Quociente. Como é chamado o resultado de uma operação de potenciação?