



ESCOLA FRANCISCANA ESPAÇO VERDE – Belford Roxo, 08/07/2020

PROFESSORA: TIELE HELENA TURMA: 5º ANO

ALUNO (A): _____

2ª ETAPA ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

1) Pinte as figuras que representam as afirmativas verdadeiras.

-  Todos os números ímpares são primos.
-  Todo número elevado a 1 (um) é igual a 1 (um).
-  Número primo é aquele que tem apenas dois divisores: o 1 e ele mesmo.
-  Os cinco primeiros números primos são: 0, 2, 3, 5, 7.

2) Escreva no espaço todos os números primos até 30.

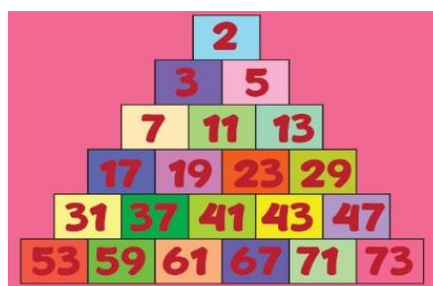
3) Lembre-se:

Como saber se um número é primo?

A busca por números primos é bastante comum na Matemática. Quando dividimos um número por outro e o resultado é exato, ou seja, não deixa resto, esse número é chamado de divisor. Para identificar se um número é primo ou não, precisamos conhecer quais são os divisores desse número. Caso esse número tenha exatamente **dois divisores: 1 e ele mesmo**, ele é primo; caso contrário, não é primo.

Um número é chamado de primo quando possui exatamente dois divisores, 1 e ele mesmo.

4) Sugestão de atividade online: <https://br.ixl.com/math/5-ano/n%C3%BAmeros-primos-e-n%C3%A3o-primos>.





ESCOLA FRANCISCANA ESPAÇO VERDE – Belford Roxo, 08/07/2020

PROFESSORA: TIELE HELENA TURMA: 5º ANO

ALUNO (A): _____

2ª ETAPA
ATIVIDADES DE HISTÓRIA

Fichamento das revoltas:

INCONFIDÊNCIA

MINEIRA

CONJURAÇÃO

BAIANA