



ATIVIDADE DO DIA 06 DE ABRIL

Matemática

Professora Hirla Paula

5º Ano

1. Preencha o quadro com o antecessor e o sucessor de cada número indicado.

*1248- antecessor

*1250 – sucessor

*928 – antecessor

*930 – sucessor

*76.279 – antecessor

*76.281 – sucessor

*2.999 –antecessor

*3.001 – sucessor

*537.310 – antecessor

*537.312 - sucessor

2. Escreva por extenso os números da questão 1.

1.249 – Mil duzentos e quarenta e nove.

929 – Novecentos e vinte e nove.

76.280 – Setenta e seis mil, duzentos e oitenta.

3.000 – Três mil.

537.311 – Quinhentos e trinta e sete mil, trezentos e onze.

3. Relembrar!!

*Sobre os números naturais, responda.

a) Qual é o maior número natural de 2^o ordens?

Resposta = 99

b) Qual é o menor número natural?

Resposta = zero

c) Qual é o menor número natural de 6 ordens?

Resposta = 100.000

d) Qual é o maior número natural de 5 ordens?

Resposta = 99.999

e) Quais são os algarismos utilizados no sistema de numeração indo-arábicos?

Resposta = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

4. Resolva:

- a) Paulinha viajou para Porto Seguro onde tirou muitas fotos. Na volta ela resolveu revelar as fotos de sua incrível viagem. Paulinha colocou 12 fotos em cada página do álbum. O álbum com 45 páginas ficou completamente cheio. Quantas fotos Paulinha colocou no álbum?

Resolução:

12 fotos

45 páginas

$12 \times 45 = 540$ fotos.

b) Em uma caixa existem 18 ovos.
Quantos ovos existem em 24 caixas?

Resolução:

18 ovos

24 caixas

$18 \times 24 = 432$ ovos.

c) Patrícia recebeu 2 caixinhas com 126 chocolates em cada uma delas. Quantos chocolates Patrícia recebeu?

Resolução:

2 caixinhas

Cada caixa com 126 chocolates.

$2 \times 126 = 252$ chocolates.

2



Fator

x

5



Fator



10



Produto