



ATIVIDADE DO DIA 06 DE ABRIL

Matemática
Professora Hirla Paula
5° 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 2º 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.

