NOME:	
-------	--

DATA:

NÚMEROS NATURAIS

1. Escreva por extenso os números:



a) 12.435: _____

b) 23.107:

c) 48.902: _____

d) 31.560: _____

2. Observe o número: **36.824** e escreva:

• Centena:

• Unidade: _____



Qual o valor do algarismo 8 nesse número?

3. Compare com \langle , \rangle ou = .

a) 24.536 _____ 24.653 b) 35.409 ____ 35.409

c) 41.287 _____ 41.278 d) 18.905 _____ 19.058

4. Coloque os números em ordem crescente:

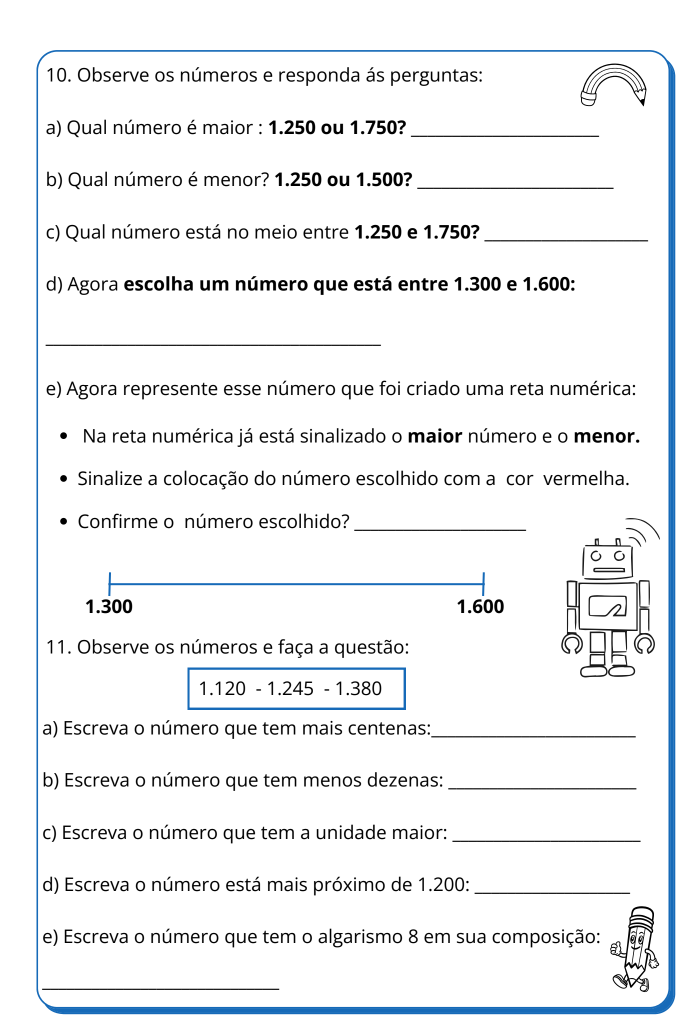
52.436 / 52.364 / 52.643 / 52.346



b) Coloque em ord	dem descrescente:	
34.	127 / 34.712 / 34.217 / 34.721	
-		_
c) Ordene:		
61.2	237 / 61.273 / 61.327 / 61.203	
5.Faça o que se pe	ede:	
a) Complete aum	entando de 10 em 10:	
	12.340	
b) Complete dimir	nuindo de 100 em 100:	
o, complete allim	50.000	1121
	,	
c) Complete aume	entando de 1.000 em 1.000:	
	23.000	
d) Complete dimir	nuindo de 500 em 500:	
	18.000	
a) Complete august		
e) Complete aume	entando de 5 em 5:	
36,,		
		\bowtie

6. Leia com atenção e forme os números:	
a) Usando os algarismos 7, 3, 5, 2 e 9, forme o maior possível:	número
b) Forme o menor número possível:	
c) Crie um número com cinco ordens, com 3 na unidade de r	nilhar:
d) Crie um número com cinco ordens, com 1 na unidade:	
7. Escreva 47.632 em dezenas de milhar, unidades de milhar,	80
centenas, dezenas e unidades:	
b) Qual o valor do 4?	
c) Qual o valor do 7?	
d) Qual o valor do 3?	
e) Qual o valor do 2?	
8. Crie 3 números diferentes com cinco ordens.	
b) Crie um maior que 60.000.	

c) Crie um menor qu	ıe 30.000.	
d) Crie um entre 40.	000 e 50.000.	
e) Coloque os núme	ros criados em ordem cr	escente.
9. Analise cada situaç	ão e responda:	
a) A primeira biblioted Qual delas possui ma		egunda tem 25.438 livros. —
b)Qual é a diferença	de quantidade de livros	entre as duas bibliotecas?
Operação:	c) Uma terceira bibliote	ca tem 26.000 livros.
	Qual é a maior bibliotec	a?
		Operação:
d) Quantos livros a t	erceira biblioteca tem a	
mais que a primeira?	·	H
e) Quantos livros a se	egunda biblioteca tem a r	menos
que a terceira?		
Operação:		



Vamos criar?

- 12. Leia com atenção e faça o que se pede:
 - Escolha um número entre 1.000 e 9.999.
 - Coloque esse número em lugar de destaque.
 - Escreva por extenso.
 - Faça a decomposição na tabela: Unidade de milhar, centenas, dezenas e unidades.
 - Desenhe a reta numérica e represente nela:
 - Escreva qual número crescente e decrescente:



úmero :			OF OF
opor extenso:			
Unidade de milhar	Centenas	Dezenas	Unidades
paço para reta nu	mérica:		
úmero crescente	:		
úmero decrescen	te:		

GABARITO

- 1. a) Doze mil, quatrocentos e trinta e cinco.
 - b) Vinte e três mil, cento e sete.
 - c) Quarenta e oito mil, novecentos e dois.
 - d) Trinta e um mil, quinhentos e sessenta.
- 2. a) 6 (milhar)
 - b) 8 (centena)
 - d) 4 (unidade)
 - e) 800
- 3. a) <
 - b) =
 - c) >
 - d) <
- 4. a) 52.346; 52.364; 52.436; 52.643
 - b) 34.721; 34.712; 34.217; 34.127
 - c) 61.203; 61.237; 61.273; 61.327
- 5. a) 12.350; 12.360; 12.370; 12.380
 - b) 49.900; 49.800; 49.700; 49.600
 - c) 24.000; 25.000; 26.000; 27.000
 - d) 17.500; 16.000; 15.500; 15.000
 - e) 41; 46; 51; 56; 61.
- 6. a) 97. 532 (maior)
 - b) 23. 578 (menor)
 - c) Considerar as variáveis que possuem o "3" na unidade de milhar (ex: 73.529)
 - d) Pessoal (considerar as respostas que terminem em 1 na unidade)
- 7. a) 4 dezenas de milhar, 7 unidades de milhar, 6 centenas , 3 dezenas, 2 unidades.
 - b) 40.000
 - c) 7.000
 - d) 30
 - e) 2
- 8. a) Resposta pessoal (considerar coerência no que se pede)
 - b) Resposta pessoal (considerar coerência no que se pede)
 - c) Resposta pessoal (considerar coerência no que se pede)
 - d) Resposta pessoal (considerar coerência no que se pede)
 - e) Resposta pessoal (considerar coerência no que se pede)

GABARITO

- 9. a) segunda biblioteca
 - b) 25. 438 24. 562 = 876
 - c) Terceira biblioteca
 - d) 26.000 24.562 = 1.438
 - e) 25. 438 26.000 = 562 / Resposta : 562 á menos.
- 10. a) 1.750
 - b) 1.250
 - c) 1.500
 - d) Resposta pessoal (considerar o que pede)
- e) Representar o número escolhido entre 1.300 e 1.600 e representar na reta numérica na ordem certa. (Espera-se que escolha o número do meio 1.450)
- 11. a) 1.380 (3 centenas)
 - b) 1.120 (2 dezenas)
 - c) 1.245 (5 unidades)
 - d) 1.245 (distância de 55)
 - e) 1.380 (tem o algarismo 8)
- 12. Resposta pessoal (Considerar cada item pedido na atividade)

HABILIDADE DA BNCC (EF04MA01B) Reconhecer números naturais de 5 ordens ou mais, e utilizar as regras do sistema de numeração decimal, para leitura, escrita.comparação e ordenação no contexto diário. SEDUC

ESTE MATERIAL FOI ELABORADO PELA CRIADORA NAIARA DE AGUILAR, DO PERFIL @profe.naiara

DECLARAÇÃO DE DIREITOS AUTORAIS

Todos os direitos relativos a essa obra pertence ao @profe.naiara.

Este material é de uso pessoal e não pode ser comercializado. Você pode utilizar em sala com os seus alunos ou em casa com seus filhos.

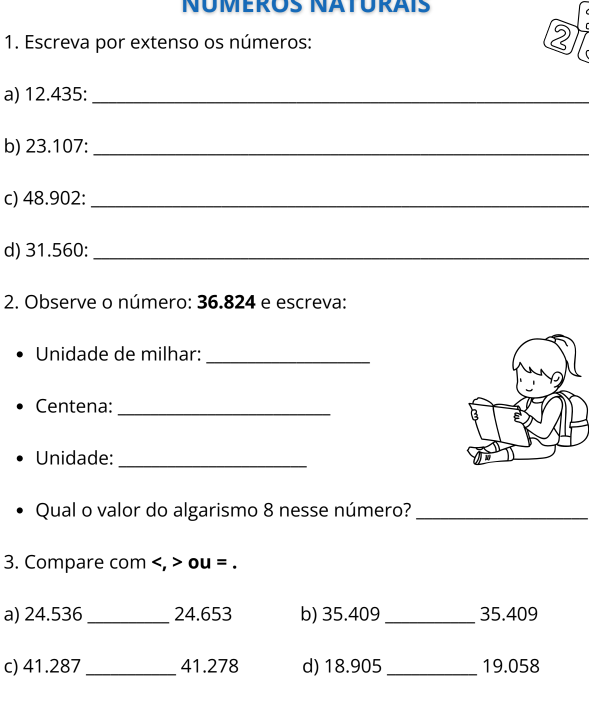
Fica expressamente proibida a utilização em sites, blogs e redes sociais sem a autorização prévia. Proibida toda e qualquer reprodução dessa edição, por qualquer meio, sem permissão expressa da autora.

Todos os direitos reservados. LEI FEDERAL nº 9.610/98

SIGA PARA ACOMPANHAR AS NOVIDADES:



NÚMEROS NATURAIS



4. Coloque os números em ordem crescente:

A- 52.436 / 52.364 / 52.643 / 52.346



b) Coloque e	em ordem descrescente:	
	34.127 / 34.712 / 34.217 / 34.721	
		_
c) Ordene:		
	61.237 / 61.273 / 61.327 / 61.203	
5.Faça o que	se nede:	
	·	(P)
a) Complete	e aumentando de 10 em 10:	
	12.340	
b) Complete	diminuindo de 100 em 100:	all Ma
	50.000	
	30.000	'
c) Complete	aumentando de 1.000 em 1.000 :	
	23.000	
d) Complete	diminuindo de 500 em 500:	
	18.000	2
e) Complete	aumentando de 5 em 5 :	
36,		
		\Diamond

6. Leia com atenção e forme os números:	
a) Usando os algarismos 7, 3, 5, 2 e 9, forme o maior númer possível:	0
b) Forme o menor número possível:	
c) Crie um número com cinco ordens, com 3 na unidade de milhar	; 1
d) Crie um número com cinco ordens, com 1 na unidade:	
7. Escreva 47.632 em dezenas de milhar, unidades de milhar,)
centenas, dezenas e unidades:	
b) Qual o valor do 4?	
c) Qual o valor do 7?	
d) Qual o valor do 3?	Ğ
e) Qual o valor do 2?	
8. Crie 3 números diferentes com cinco ordens.	
b) Crie um maior que 60.000.	}
)

c) Crie um menor qu	ie 30.000.
d) Crie um entre 40.	000 e 50.000.
e) Coloque os núme	ros criados em ordem crescente.
9. Analise cada situaç	ão e responda:
•	ca tem 24.562 livros e a segunda tem 25.438 livros. is livros?
b)Qual é a diferença	de quantidade de livros entre as duas bibliotecas?
Operação:	c) Uma terceira biblioteca tem 26.000 livros.
	Qual é a maior biblioteca?
	Operação:
d) Quantos livros a t	erceira biblioteca tem a
mais que a primeira	? H
e) Quantos livros a se	egunda biblioteca tem a menos
que a terceira?	
Operação:	

10. Observe os números e responda ás perguntas: a) Qual número é maior : **1.250 ou 1.750?** _____ b) Qual número é menor? **1.250 ou 1.500?** _____ c) Qual número está no meio entre **1.250 e 1.750?** d) Agora escolha um número que está entre 1.300 e 1.600: e) Agora represente esse número que foi criado uma reta numérica: • Na reta numérica já está sinalizado o maior número e o menor. • Sinalize a colocação do número escolhido com a cor vermelha. 1.300 1.600 11. Observe os números e faça a questão: 1.120 - 1.245 - 1.380 a) Escreva o número que tem mais centenas:______ b) Escreva o número que tem menos dezenas: ______ c) Escreva o número que tem a unidade maior: _____ d) Escreva o número está mais próximo de 1.200: ______ e) Escreva o número que tem o algarismo 8 em sua composição:

Vamos criar?

- 12. Leia com atenção e faça o que se pede:
 - Escolha um número entre 1.000 e 9.999.
 - Coloque esse número em lugar de destaque.
 - Escreva por extenso.
 - Faça a decomposição na tabela: Unidade de milhar, centenas, dezenas e unidades.
 - Desenhe a reta numérica e represente nela:
 - Escreva qual número crescente e decrescente:



Número :			
Nº por extenso:			
Unidade de milhar	Centenas	Dezenas	Unidades
Espaço para reta nur	mérica:		
Número crescente: Número decrescent			