Prof. William Pessoa

MATEMÁTICA BÁSICA NÚMEROS NATURAIS



LISTA DE EXERCÍCIOS DA AULA 01

Primeira lista de exercícios sobre o conteúdo que vimos no primeiro vídeo de Matemática Básica.

Nesta lista, vamos poder praticar mais sobre os Números Naturais.

- Escrita

04) Resolva as seguintes operações:

- Operações

01) Escreva por extenso os seguintes números:

	•					
EXE	ER	CI	CI	0	S	

02) Preencha os números no "Quadro de Valor e Lugar": Exemplo: 5.623 a) 123 d) 1.235.368 b) 12.356 e) 52 c)102.370 Classe dos milhões Classe dos milhares Classe das unidades simples Centena Dezena Unidades Centena Dezena Unidades Centena Dezena Unidades Societa Socie	c) 52 d) 102	- - 							
b) 12.356 e) 52 c)102.370 Classe dos milhões Centena Dezena Unidades Centena Dezena Unidades Centena Dezena Unidades Centena Dezena Unidades Centena Dezena Unidades Contena Dezena Unidades Co	•		úmeros no	o "Quadro	de Valor	e Lugar":			
Centena Dezena Unidades Centena Dezena Unidades Centena Dezena Unidades 5 6 2 3 03) Escreva a ordem e o valor de cada número a seguir: Exemplo: 532 => 1ª - ordem: 2 unidades; 2ª - ordem: 3 dezenas; 3ª - ordem: 5 centenas a) 23 - b) 142 - c) 1.452 -	b) 12.3	56 e	,	88					
03) Escreva a ordem e o valor de cada número a seguir: Exemplo: 532 => 1 ^a - ordem: 2 unidades; 2 ^a - ordem: 3 dezenas; 3 ^a - ordem: 5 centenas a) 23 - b) 142 - c) 1.452 -									
03) Escreva a ordem e o valor de cada número a seguir: Exemplo: 532 => 1ª - ordem: 2 unidades; 2ª - ordem: 3 dezenas; 3ª - ordem: 5 centenas a) 23 b) 142 c) 1.452	Centena	Dezena	Unidades	Centena	Dezena				
Exemplo: 532 => 1 ^a - ordem: 2 unidades; 2 ^a - ordem: 3 dezenas; 3 ^a - ordem: 5 centenas a) 23 b) 142 c) 1.452						5	6	2	3
Exemplo: 532 => 1 ^a - ordem: 2 unidades; 2 ^a - ordem: 3 dezenas; 3 ^a - ordem: 5 centenas a) 23 b) 142 c) 1.452									
Exemplo: 532 => 1 ^a - ordem: 2 unidades; 2 ^a - ordem: 3 dezenas; 3 ^a - ordem: 5 centenas a) 23 b) 142 c) 1.452									
Exemplo: 532 => 1 ^a - ordem: 2 unidades; 2 ^a - ordem: 3 dezenas; 3 ^a - ordem: 5 centenas a) 23 b) 142 c) 1.452									
Exemplo: 532 => 1 ^a - ordem: 2 unidades; 2 ^a - ordem: 3 dezenas; 3 ^a - ordem: 5 centenas a) 23 b) 142 c) 1.452			+						
·	a) 23 b) 142 c) 1.452	emplo: 532 = 3 2 2	=> 1 ^a – orden	m: 2 unidad	es; 2ª – orc	lem: 3 dezer		dem: 5 cei	ntenas

- a) 233 + 164 =
- b) 107 + 23 =
- c) 352 + 452 =
- d) 5237 1742 =
- e) 200 50 =
- f) 79 16 =
- 05) Construa a tábua de multiplicação:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

- 06) Resolva as seguintes operações:
- a) 23 x 52 =
- b) 12 x 145 =
- c) 158 x 2 =
- e) 1 203 x 36 =
- f) 362 x 9 =
- g) $70 \div 2 =$
- h) $100 \div 25 =$
- i) $848 \div 4 =$
- j) $84 \div 7 =$