

# **Maria Oliveira's Inglês Básico**



**Volume I**

**Workbook Samples**

**[maria@marialanguages.com](mailto:maria@marialanguages.com)**

by

**MARIA LEONOR OLIVEIRA, M.A.**

Copyright © 2014 by Maria Leonor Oliveira  
ISBN: 1-888165-35-9

All rights reserved. No part of this work may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, microfilm and recording or by any information storage and retrieval system without permission in writing from the publisher.

Publicado por Maria Oliveira Language Consulting Service  
Benicia, California, 94510, USA  
Para perguntas ou pedidos marque:  
Phone: 707-746-5979  
e-mail: maria@marialanguages.com  
<http://www.marialanguages.com>

Printed in the United States of America

## ÍNDICE

### Leia Comigo / Série Número 1

<b>CD 1</b>		<b>Page</b>
Unidade 1	Os Adjetivos Numerais	2
2	Os Números Cardinais	3
3	Os Números de 21 a 40	4
4	Os Números de 41 a 60	5
5	Os Números de 61 a 80	6
 <b>CD 1</b>		
Unidade 6	Os Números de 81 a 100	7
7	Os Dias da Semana	8
8	Os Meses do Ano	9
9	As Estações do Ano	10
10	Os Números de 100 a 200	10
11	Os Números de 201 a 300	12
 <b>CD 2</b>		
	Prova	17
Unidade 1	Números de 301 a 500	18
2	Números de 501 a 700	19
3	Números de 701 a 1000	19
4	O Milhar	20
5	Continuação do Milhar	21
 <b>CD 2</b>		
Unidade 6	Como Dizemos as horas em Inglês	22
7	Continuando com as horas	23
8	Continuando com as horas	24
9	Outras Expressões de Tempo	25
10	Continuando com orações completas	26
	Notes	28
	Exercícios Escritos	29
	Provas	68
	Respostas aos Exercícios Escritos	70

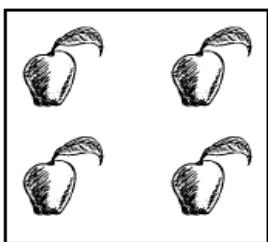
## NÚMEROS CARDINAIS DE 0 A 20

Os números cardinais podem ser expressos por um símbolo Arábico ( **1** ) ou escritos por extenso (**um**) e são utilizados para contar. Estes números dão-nos a resposta à pergunta: **Quantos são?** Eis aqui os números cardinais de **zero a vinte**.

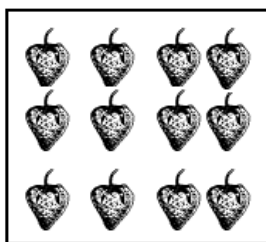
0	zero	zero
1	um	one
2	dois	two
3	três	three
4	quatro	four
5	cinco	five
6	seis	six
7	sete	seven
8	oito	eight
9	nove	nine
10	dez	ten
11	onze	eleven
12	doze	twelve
13	treze	thirteen
14	catorze	fourteen
15	quinze	fifteen
16	dezasseis	sixteen
17	dezassete	seventeen
18	dezoito	eighteen
19	dezanove	nineteen
20	vinte	twenty

### Exercício 4

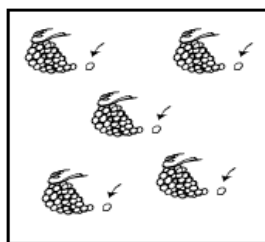
*Quantos objetos há em cada quadrado?*



1. \_\_\_\_\_



2. \_\_\_\_\_



3. \_\_\_\_\_



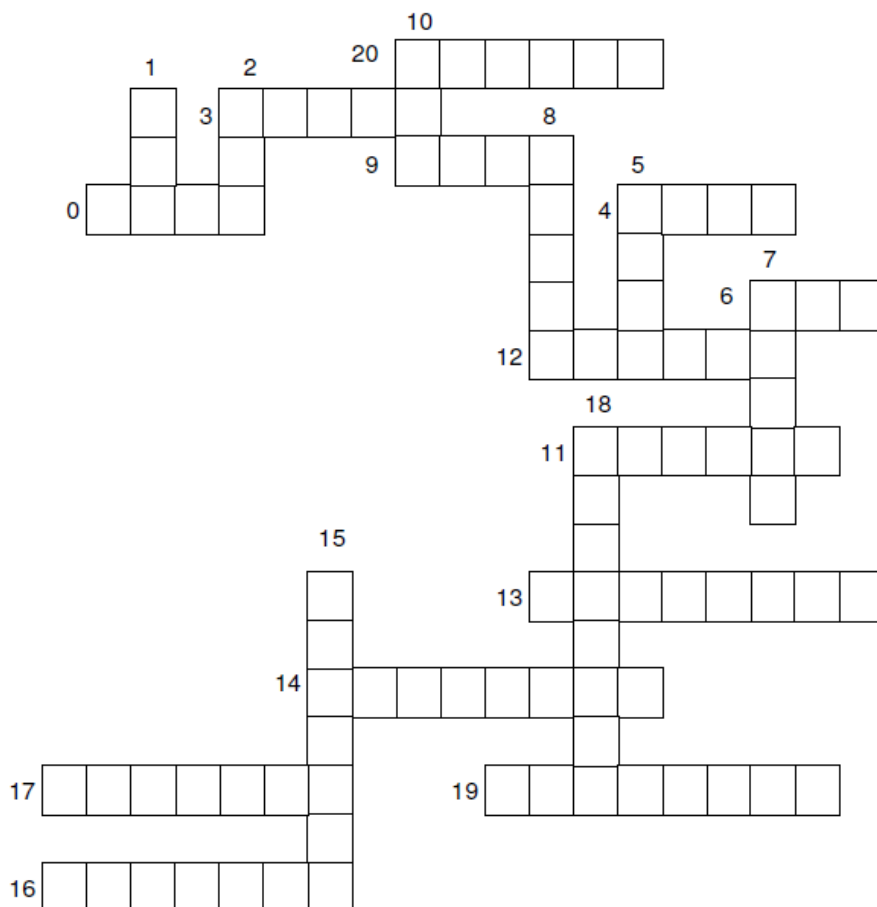
4. \_\_\_\_\_

### Exercício 5

#### NÚMEROS DE 0 a 20

Primeiro, escreva todos os números de 0 a 20 em Inglês. Depois, escreva cada letra num quadrinho do diagrama até obter um número escrito por extenso. Exemplo: two.

1	_____	11	_____
2	_____	12	_____
3	_____	13	_____
4	_____	14	_____
5	_____	15	_____
6	_____	16	_____
7	_____	17	_____
8	_____	18	_____
9	_____	19	_____
10	_____	20	_____



7.  $39 - 19 = 20$

---

8.  $27 - 16 = 11$

---

9.  $35 - 25 = 10$

---

10.  $37 - 14 = 23$

---

### NÚMEROS DE 41 a 60

41	quarenta e um	forty - one
42	quarenta e dois	forty - two
43	quarenta e três	forty - three
44	quarenta e quatro	forty - four
45	quarenta e cinco	forty - five
46	quarenta e seis	forty - six
47	quarenta e sete	forty - seven
48	quarenta e oito	forty - eight
49	quarenta e nove	forty - nine
50	cinquenta	fifty
51	cinquenta e um	fifty - one
52	cinquenta e dois	fifty - two
53	cinquenta e três	fifty - three
54	cinquenta e quatro	fifty - four
55	cinquenta e cinco	fifty - five
56	cinquenta e seis	fifty - six
57	cinquenta e sete	fifty - seven
58	cinquenta e oito	fifty - eight
59	cinquenta e nove	fifty - nine
60	sessenta	sixty

### Exercício 13

*Complete os exercícios seguindo o modelo.*

Exemplo:  $3 \times 3 = 9$       three **times** three **equals** nine.

1.  $5 \times 5 = 25$

---

2.  $6 \times 10 = 60$

---

3.  $18 \times 3 = 54$

---

4.  $9 \times 5 = 45$

---