

Scuola PRIMARIA paritaria "VIRGINIA AGNELLI" Anno scolastico 2014/15  Data.....	Cognome..... Nome.....  Ordine alfabetico n°..... Classe 1 <sup>c</sup>	Prova in USCITA Matematica
---	--	-------------------------------

**1- Scrivi i numeri da 0 a 20**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2- Completa le sequenze**

7 8 \_ \_ \_

15 \_ 17 \_

20 19 \_ \_

11 \_ 9 \_ \_

**3- Inserisci il segno >, <, =**

7 ..... 3

18 .... 16

10 .....10

8 ..... 0

19 ..... 15

9 ..... 12

16 ..... 15

9 ..... 10

15 ..... 5

3 ..... 3

#### 4- Completa con il numero precedente e successivo

	15
	1
	9
	11
	18
	20

19	
14	
4	
7	
16	
15	

#### 5. Esegui le seguenti operazioni

$10 + 4 = \dots\dots\dots$	$13 - 3 = \dots\dots\dots$
$9 + 6 = \dots\dots\dots$	$12 - 7 = \dots\dots\dots$
$12 + 3 = \dots\dots\dots$	$9 - 6 = \dots\dots\dots$
$15 + 5 = \dots\dots\dots$	$11 - 4 = \dots\dots\dots$
$7 + 8 = \dots\dots\dots$	$10 - 5 = \dots\dots\dots$

#### 6- Scrivi in ordine crescente i seguenti numeri

20 - 6 - 9 - 12 - 2 - 14 - 8 -

.....

#### 7- Scrivi in ordine decrescente i seguenti numeri

3 - 5 - 9 - 10 - 20 - 19 - 16 -

.....

## CORREZIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE

1- Scrivi i numeri da 0 a 20

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2- Completa le sequenze

7 · 8 9 10 11

15 16 17 18

20 19 18 17

11 10 9 8 7

3- Inserisci il segno  $>$ ,  $<$ ,  $=$

$$7 \dots > \dots 3$$

$$18 \dots > \dots 16$$

$$10 \dots = \dots 10$$

$$8 \dots > \dots 0$$

$$19 \dots > \dots 15$$

$$9 \dots < \dots 12$$

$$16 \dots > \dots 15$$

$$9 \dots < \dots 10$$

$$15 \dots > \dots 5$$

$$3 \dots = \dots 3$$

#### 4- Completa con il numero precedente e successivo

14	15
0	1
8	9
10	11
17	18
19	20

19	20
14	15
4	5
7	8
16	17
15	16

#### 5- Esegui le seguenti operazioni

$10 + 4 = \dots\dots 14$	$13 - 3 = \dots\dots 10$
$9 + 6 = \dots\dots 15$	$12 - 7 = \dots\dots 5$
$12 + 3 = \dots\dots 15$	$9 - 6 = \dots\dots 3$
$15 + 5 = \dots\dots 20$	$11 - 4 = \dots\dots 7$
$7 + 8 = \dots\dots 15$	$10 - 5 = \dots\dots 5$

#### 6- Scrivi in ordine crescente i seguenti numeri

20 - 6 - 9 - 12 - 2 - 14 - 8 -

... 2 - 6 - 8 - 9 - 12 - 14 - 20 .....

#### 7- Scrivi in ordine decrescente i seguenti numeri

3 - 5 - 9 - 10 - 20 - 19 - 16 -

...20 - 19 - 16 - 10 - 9 - 5 - 3 .....

### CRITERI per 39 richieste (mezzi voti)

39 esatte	38 esatte	37 esatte	36-35 esatte	34-33 esatte	32-31 esatte	30-29 esatte	28-27 esatte	26-25 esatte	24-23 esatte	22 esatte
<b>10</b>	<b>10men</b>	<b>9,5</b>	<b>9</b>	<b>8,5</b>	<b>8</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>6,5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>

0 errori	1 err	2 err	3-4 err	5-6 err	7 -8 err	9-10 err	11-12 err	13-14 err	15-16 err	17 e più er
<b>10</b>	<b>10men</b>	<b>9,5</b>	<b>9</b>	<b>8,5</b>	<b>8</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>6,5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>

[www.maestramg.altervista.org](http://www.maestramg.altervista.org)