

ISTITUTO COMPRENSIVO "UGO FOSCOLO" DI VESCOVATO

Scuola Primaria di \_\_\_\_\_

Anno Scolastico 2015/2016

**PROVE D'INGRESSO DI MATEMATICA**

**CLASSE TERZA**

**CRITERI DI VALUTAZIONE**

<p><b>NUMERI FINO A 100</b>  <b>Esercizi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8</b>                  Esatti                  10/10              Prova Pienamente Superata                  9 – 8-7 / 10      Prova Superata                  6 /10                Prova Parzialmente superata                  Meno di 6         Prova Non superata</p>	<p><b>NUMERI FINO A 100</b>  <b>Esercizio 6</b>  <b>MEMORIZZAZIONE TAVOLA PITAGORICA</b>  <b>Esercizio 13</b>                  Esatti                  20/20                Prova Pienamente Superata                  19-13 / 20         Prova Superata                  12/20                Prova Parzialmente Superata                  Meno di 12         Prova Non Superata</p>
<p><b>NUMERI FINO A 100</b>  <b>Esercizio 7</b>                  Esatti                  38/38                Prova Pienamente Superata                  37-23/ 38         Prova Superata                  22/38                Prova Parzialmente Superata                  Meno di 22         Prova Non Superata</p>	<p><b>NUMERI FINO A 100</b>  <b>Esercizio 9</b>                  Esatti                  30/30                Prova Pienamente Superata                  29-17/ 30         Prova Superata                  16/30                Prova Parzialmente Superata                  Meno di 16         Prova Non Superata</p>
<p><b>OPERAZIONI IN COLONNA</b>  <b>Esercizi 10, 11</b>                  Esatti                  9/9                  Prova Pienamente Superata                  8-7 / 9              Prova Superata                  5 /9                  Prova Parzialmente superata                  Meno di 5         Prova Non superata</p>	
<p><b>PROBLEMI</b>  <b>Esercizio 12</b>                  Trascrizione di dati, procedimento, calcolo e risposta corretti      Prova Pienamente superata                  Trascrizione di dati imprecisi e/o risposta imprecisa ,                  procedimento e calcoli corretti    Prova Superata                  Trascrizione di dati e/o risposta imprecisi,                  procedimento corretto, calcolo errato                                      Prova parzialmente Superata                  Procedimento errato    Prova non superata</p>	
<p>Dove ci sono vari esercizi relativi allo stesso contenuto la valutazione finale è data dalla media dei singoli risultati</p>	
<p>Mentre per gli insegnanti è possibile utilizzare il voto al fine di quantificare la situazione iniziale , alle famiglie verranno comunicate solo le diciture                  PPS    Prova Pienamente Superata                  S        Prova Superata                  PS      Prova Parzialmente Superata                  PNS    Prova Non Superata</p>	

ISTITUTO COMPRENSIVO "UGO FOSCOLO" DI VESCOVATO

Scuola Primaria di .....  
A. S. 2015/2016

NOME ..... DATA .....

VALUTAZIONE PROVE D'INGRESSO	Classe terza	Matematica
Conoscenza dei numeri fino a 100	.....	
Capacità di eseguire addizioni e sottrazioni in colonna con e senza cambio	.....	
Capacità di risolvere problemi risolvibili con addizione, sottrazione e moltiplicazione	.....	
Conoscenza delle sequenze moltiplicative	.....	
Legenda : PPS prova pienamente superata S prova superata PS prova parzialmente superata NS prova non superata		
FIRMA DEL GENITORE .....		

**I NUMERI FINO A 100**

**1. Scrivi i numeri in parola**

35	
21	
0	
16	
48	
53	
74	
67	
88	
9	

**2. Scrivi i numeri in cifre**

Diciannove		Settantaquattro	
Ventisette		Trentasei	
Cinquantuno	~	Novantacinque	
Novanta		Sessantatrè	
Quarantotto		Quarantadue	

**3. Metti il segno adatto fra le seguenti coppie di numeri ( $<$ ,  $=$ ,  $>$ ).**

I	32		33	*****	43		34
	19		9	*****	79		89
	24		42	*****	87		87
	60		40	*****	31		13
	53		55	*****	19		29

**4. Riscrivi in ordine crescente i seguenti numeri**

37 - 84 - 3 - 26 - 71 - 65 - 12 - 50 - 49 - 66

.....

**5. Riscrivi in ordine decrescente i seguenti numeri**

9 - 27 - 75 - 92 - 31 - 18 - 46 - 83 - 68 - 50

.....

**6. Scrivi il precedente e il successivo di ogni numero**

..... 18 .....                      ..... 84 .....                      ..... 41 .....                      ..... 56 .....

..... 30 .....                      ..... 73 .....                      ..... 92 .....                      ..... 27 .....

..... 65 .....                      ..... 99 .....

**7. Inserisci i numeri mancanti in ogni riga**

39 - ..... - ..... - 42 - ..... - ..... - ..... - 46 - ..... - .....

56 - ..... - ..... - ..... - ..... - 61 - ..... - ..... - ..... - .....

..... - 30 - ..... - ..... - 27 - ..... - ..... - ..... - 22

22 - ..... - ..... - ..... - ..... - 27 - ..... - ..... - ..... - .....

..... - 73 - ..... - ..... - ..... - 69 - ..... - ..... - ..... - .....

**8. Rappresenta**

...con l'abaco i numeri:	... con i blocchi aritmetici i numeri:
9 - 15 - 20 - 68 - 92	7 - 19 - 50 - 22 - 45

**9. Completa la seguente tabella con le parti mancanti**

trentanove	39	$30 + 9$	3 da e 9 u
cinquantadue			
	26		
	48		
		$60 + 3$	
			9 da e 4 u
			4 da e 9 u
		$50 + 5$	
novantasette			
	76		
quarantuno			

10. Esegui le addizioni in colonna e metti i risultati	11. Esegui le sottrazioni in colonna e metti i risultati
21 + 35 = .....	90 - 25 = .....
47 + 29 = .....	88 - 63 = .....
30 + 46 = .....	49 - 28 = .....
45 + 8 = .....	31 - 17 = .....
32 + 38 = .....	89 - 40 = .....
27 + 50 = .....	63 - 32 = .....
31 + 46 = .....	71 - 27 = .....
19 + 27 = .....	42 - 16 = .....
12 + 38 = .....	70 - 48 = .....

## 12. Risolvi i seguenti problemi AL MARE CON RITA

1. Per la festa di compleanno di Rita in spiaggia, la mamma ha comperato 24 gelati in coppette e 17 conigli gelato. Quanti gelati ha comperato la mamma di Rita?
  
2. In spiaggia Rita ha raccolto 40 conchiglie. Ne usa 12 per decorare il castello di sabbie. Quante conchiglie le rimangono?
  
3. Alla fine della giornata Rita ha 6 granchietti in ciascuno dei suoi 3 secchielli.  
Quanti granchietti ha catturato in tutto Rita?

### 13. Metti il risultato

2 x 3 = .....	5 x 3 = .....	4 x 9 = .....	2 x 7 = .....
3 x 5 = .....	9 x 6 = .....	4 x 4 = .....	3 x 8 = .....
1 x 9 = .....	5 x 7 = .....	7 x 7 = .....	8 x 8 = .....
5 x 0 = .....	10 x 7 = .....	6 x 9 = .....	7 x 6 = .....
9 x 8 = .....	6 x 6 = .....	8 x 7 = .....	10 x 8 = .....

