

ISTITUTO COMPRENSIVO UGO FOSCOLO
a.s. 2018/2019

SCUOLA PRIMARIA DI VESCOVATO - CLASSI SECONDE

**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE VERIFICHE
DI MATEMATICA
DEL PRIMO QUADRIMESTRE**

VERIFICA 1

CONOSCERE I NUMERI ENTRO IL 100:

LETTURA, SCRITTURA , CONFRONTO, ORDINAMENTO

0-2 ERRORI: 10

3-4 ERRORI: 9

5-6-7 ERRORI: 8

DA 8 A 11 ERRORI: 7

DA 12 A 18 ERRORI: 6

VERIFICA 2

CONOSCERE I NUMERI ENTRO IL 100:

VALORE POSIZIONALE DELLE CIFRE

0 ERRORI: 10

1-2 ERRORI: 9

3-4 ERRORI: 8

5-6 ERRORI: 7

7-8 ERRORI: 6

VERIFICA 3

- SAPER RISOLVERE PROBLEMI RELATIVI ALL'ADDIZIONE E ALLA SOTTRAZIONE

OGNI PROBLEMA VALE 2 PUNTI:

1 PER LA SCELTA DELL'OPERAZIONE CORRETTA

1 PER IL CALCOLO CORRETTO

0 ERRORI: 10

1 ERRORE: 9
2 ERRORI: 8
3 ERRORI: 7
4 ERRORI: 6

VERIFICA 4

- SAPER ESEGUIRE PERCORSI SU GRIGLIA

0 ERRORI: 10
1 ERRORE: 9
2 ERRORI: 8
3 ERRORI: 7
4 ERRORI: 6

VERIFICA 5

- SAPER INDIVIDUARE LA POSIZIONE DI PUNTI SUL PIANO
MEDIANTE COORDINATE

0 ERRORI: 10
1 ERRORE: 9
2 ERRORI: 8
3 ERRORI: 7
4 ERRORI: 6

Nome _____ Classe 2[^]..... Data _____

I PROBLEMI DI NONNA PAPERERA

1. Nonna Paperera sta preparando 48 biscotti per i suoi nipotini; 7 sono al cioccolato, gli altri al miele o alla marmellata.
Quanti sono i biscotti non al cioccolato?

Operazione

2. La nonna conta le uova deposte stamattina dalle sue galline: sono 18.
Nel frigo ne ha già altre 9.
Quante uova ha ora a disposizione per preparare le sue squisite torte?

Operazione

3. Sullo scaffale Nonna Paperera ha esposto la sua collezione di statuette in porcellana. Ne possiede 25.
Spolverando ne rompe 4.
Quante statuette le rimangono?

Operazione

4. Alla nonna occorrono dei gomitoli di lana per confezionare dei maglioni per i suoi nipotini.
Al mercato ne compera 8 blu e 30 rossi.
Quanti gomitoli ha acquistato la nonna?

Operazione

5. Nella sua fattoria Nonna Papera ospita 5 cani e 12 gatti.
 Quanti sono in più i gatti?

Operazione

ISTITUTO COMPRENSIVO "UGO FOSCOLO" VESCOVATO SCUOLA PRIMARIA

VERIFICA DI MATEMATICA 1° QUADRIMESTRE CLASSE.....

NOME..... DATA

VERIFICA 1

COMPLETA

40	
52	
	SESSANTATRÈ
70	
	NOVANTASETTE
	SETTANTANOVE

34	
45	
	DICIASSETTE
	SETTANTUNO
82	
	VENTICINQUE

COMPLETA

		21		23				27	
--	--	----	--	----	--	--	--	----	--

					52	53			
--	--	--	--	--	----	----	--	--	--

	89					94			
--	----	--	--	--	--	----	--	--	--

SCOPRI LA REGOLA E CONTINUA TU

	33	37						
--	----	----	--	--	--	--	--	--

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

SCOPRI LA REGOLA E CONTINUA TU

	86	76						
--	----	----	--	--	--	--	--	--

COMPLETA

46	47	48
	83	
	40	
		24
	30	

59		
	70	
89		
		31
	64	

	60	
19		
		37
		53
	50	

COMPLETA

56 54

28 82

47 19

80 48

26 62

...9 > 85

5 ... > 54

... 3 = 5...

34 >

74 >

TRASCRIVI I NUMERI IN ORDINE ...

DAL MINORE AL MAGGIORE

63, 36, 40, 14, 41

DAL MAGGIORE AL MINORE

48, 38, 83, 95, 89

OBIETTIVO VERIFICA 1 : CONOSCERE I NUMERI ENTRO IL 100

- LETTURA, SCRITTURA , CONFRONTO, ORDINAMENTO;

VOTO: _____

FIRMA: _____

OBIETTIVO VERIFICA 2 : CONOSCERE I NUMERI ENTRO IL 100
- VALORE POSIZIONALE DELLE CIFRE

VOTO: _____

FIRMA: _____

VERIFICA 2

SCOMPONI CIASCUN NUMERO COME NELL'ESEMPIO

$45 = 10 + 10 + 10 + 10 + 5$

59 = _____

37 = _____

42 = _____

68 = _____

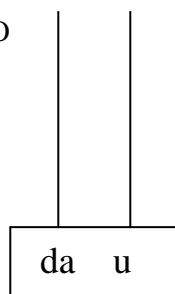
70 = _____

SU UN FOGLIO QUADRETTATO RAPPRESENTA SULL'ABACO I SEGUENTI NUMERI:

43, 34, 17, 9, 80, 13

PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO OSSERVA L'ESEMPIO

ESEMPIO



36

SCOPRI CHE NUMERO È

7 da e 4 u	..74..	4 da e 3 u	8 u	7 da
------------	--------	------------	-------	-----	-------	------	-------

9 u e 6 da	4 1 u	6 u e 4 da	2 da e 11 u
------------------	-------------	------------------	-------------------

**UNA DELLE SEGUENTI AFFERMAZIONI È FALSA.
SEGNALA CON UNA CROCETTA.**

NEL NUMERO 36, LA CIFRA **3** VALE:

- 3 da
- 30 da
- 3u

**UNA DELLE SEGUENTI AFFERMAZIONI È FALSA.
SEGNALA CON UNA CROCETTA.**

- 4 da è maggiore di 4 u
- 5 da è uguale a 50 u
- 6 da e 3 u è uguale a 6 u e 3 da

**UNA SOLA RAPPRESENTAZIONE CORRISPONDE AL NUMERO 23.
SEGNALA CON UNA CROCETTA.**

○ ○

○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○

○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○ ○

□

