



---

# PROVE DI VERIFICA INIZIALI

---

ISTITUTO COMPRENSIVO ALDENO MATTARELLO

Anno Scolastico 2017 -2018

SCUOLA PRIMARIA

DISCIPLINA MATEMATICA

Classe terza

**IL NUMERO**

Tot. .... / 80 punti

1. Scrivi in cifre i numeri dettati dall'insegnante.

...../10

2. Scrivi i numeri in parola.

...../10

67	
85	
58	
91	
19	
7	
70	
21	
37	
44	

3. Metti il segno  $>$   $<$   $=$ 

...../10

26		57
72		84
90		80
47		46
75		75

88		76
71		90
16		61
89		98
9		90

4. Scrivi il precedente e il successivo del numero dato. .... /20

	42	
	10	
	75	
	50	
	99	

	90	
	19	
	81	
	29	
	30	

5. Riscrivi i numeri in ordine crescente. .... /10

**31 45 10 9 24 93 1 100 5 64**

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

6. Riscrivi i numeri in ordine decrescente. .... /10

**27 18 50 93 7 41 99 8 59 86**

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

7. Componi i seguenti numeri. .... /10

$3da + 8u =$	
$6u + 4da =$	
$5da + 2u =$	
$6da =$	
$8u + 4u =$	

$2da + 3da =$	
$7u + 1da =$	
$12u + 8u =$	
$3da + 6u =$	
$5da + 5u =$	

# CALCOLO ORALE

Tot. .... / 40 punti

8. Numera per 8 da 20 a 100

...../10

20 - \_\_\_\_\_

---

9. Numera per 4 da 74 a 34

...../10

74 - \_\_\_\_\_

---

10. Esegui a mente i seguenti calcoli.

...../20

$21 + 9 =$	
$44 + 6 =$	
$73 + 7 =$	
$40 + 10 =$	
$82 + 8 =$	

$87 - 6 =$	
$94 - 2 =$	
$59 - 7 =$	
$75 - 10 =$	
$68 - 8 =$	

$3 \times 3 =$	
$5 \times 8 =$	
$2 \times 6 =$	
$4 \times 4 =$	
$7 \times 7 =$	

$9 \times 4 =$	
$6 \times 5 =$	
$8 \times 2 =$	
$4 \times 9 =$	
$7 \times 9 =$	

**CALCOLO SCRITTO**

Tot. .... / 12 punti

11. Metti in colonna ed esegui.

...../12

$24 + 35 =$	$65 - 45 =$	$11 \times 7 =$
$48 + 16 =$	$75 - 39 =$	$16 \times 2 =$
$38 + 12 + 6 =$	$80 - 67 =$	$24 \times 3 =$
$50 + 25 + 4 =$	$94 - 61 =$	$47 \times 2 =$

**PROBLEMI**

Tot. .... / 12 punti

12. Scrivi l'operazione in riga, esegui il calcolo e scrivi la risposta. ..../9

- In una scatola ci sono 65 biscotti. Marco e Anna mangiano 25 biscotti.

Quanti biscotti restano nella scatola?

.....

Risposta: .....

.....

- Sul tavolo ci sono 3 vasi, ogni vaso contiene 6 fiori.

Quanti fiori ci sono in tutto?

.....

Risposta: .....

.....

# GEOMETRIA

Tot. .... / 44 punti

14. Colora il quadrato indicato dalle coordinate con il colore richiesto. .... / 6

- ( B; 3 ) rosso
- ( C; 1 ) giallo
- ( D; 3 ) verde
- ( A; 4 ) blu
- ( B; 2 ) azzurro
- ( E; 5 ) arancio

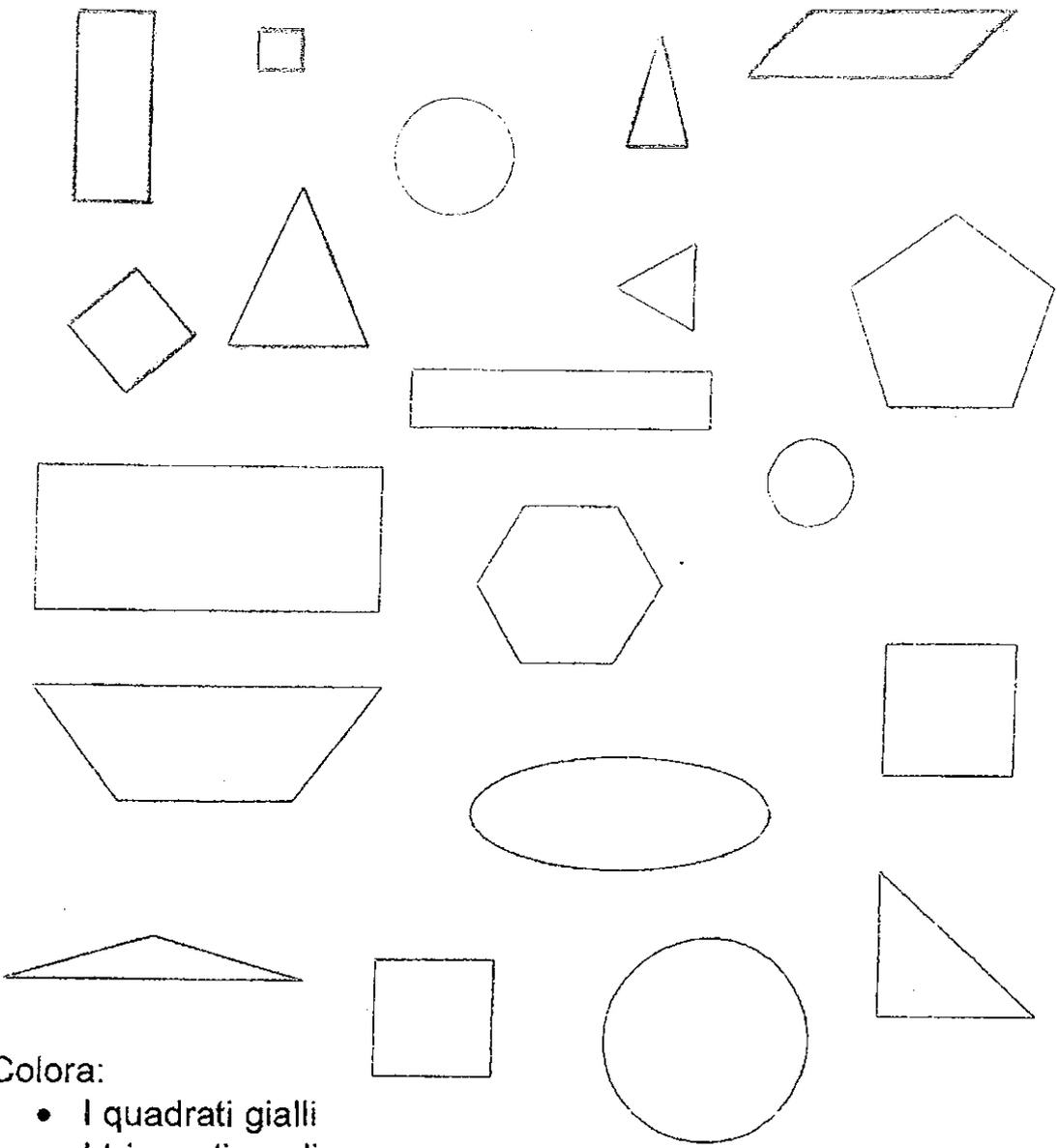
5					
4					
3					
2					
1					
	A	B	C	D	E

15. Classifica le seguenti linee colorando i termini adatti. .... / 18

APERTA	CHIUSA	APERTA	CHIUSA	APERTA	CHIUSA
SEMPLICE	NON SEMPLICE	SEMPLICE	NON SEMPLICE	SEMPLICE	NON SEMPLICE
SPEZZATA	CURVA	MISTA	CURVA	SPEZZATA	MISTA

APERTA	CHIUSA	APERTA	CHIUSA	APERTA	CHIUSA
SEMPLICE	NON SEMPLICE	SEMPLICE	NON SEMPLICE	SEMPLICE	NON SEMPLICE
SPEZZATA	CURVA	SPEZZATA	CURVA	SPEZZATA	CURVA

16. Osserva le figure geometriche e completa la tabella indicando il numero delle figure. .... /20



Colora:

- I quadrati gialli
- I triangoli verdi
- I cerchi rossi
- I rettangoli blu
- NON coloro le altre figure

Completa:

I quadrati sono	
I triangoli sono	
I cerchi sono	
I rettangoli	
Altre figure	

17. In questa tabella sono riportate le caratteristiche dei compagni di gioco di Alberto.

Osserva con attenzione e rispondi.

...../1

	CAPELLI BIONDI	CAPELLI NON BIONDI
OCCHI AZZURRI	CARLO, ANNA	LUIGI
OCCHI NON AZZURRI	ANDREA	LUCA, SIMONA

Giacomo non ha i capelli biondi e i suoi occhi sono azzurri.

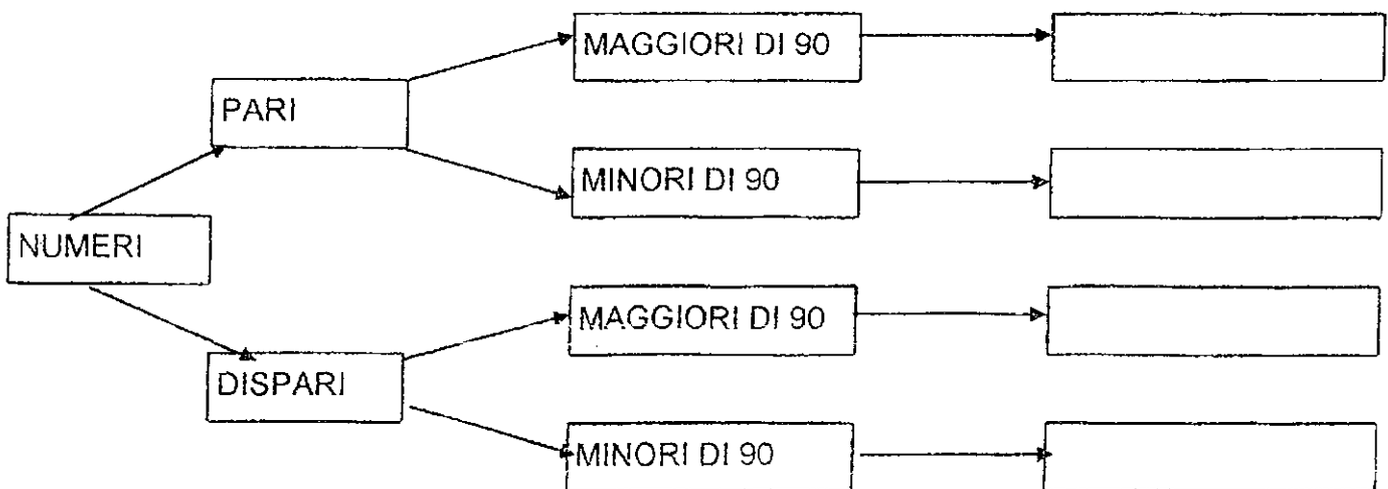
In quale gruppo lo inserisci? Indicalo con una X.

- Con Andrea
- Con Luigi
- Con Luca e Simona
- Con Carlo e Anna

18. Completa il diagramma con i seguenti numeri:

...../8

76    100    65    99    62    94    91    53



19. Leggi, osserva con attenzione e rispondi.

...../9

	CERTO	POSSIBILE	IMPOSSIBILE
Anna compie gli anni il 30 febbraio.			
Domani pioverà.			
Il cane della nonna miagola.			
La prossima estate andrò al mare.			
Dopo la primavera viene l'autunno.			
Dopo lunedì viene martedì.			
Nella verifica prenderò un bel voto.			
In un anno ci sono 7 giorni.			
In una settimana ci sono 7 giorni.			

## PROVE D' INGRESSO DI MATEMATICA CLASSE TERZA

- Periodo: inizio anno scolastico.
- Modalità di lavoro: l'alunno legge le consegne ed esegue quanto richiesto senza chiedere ulteriori spiegazioni, in modo autonomo.
- Modalità di correzione: vedi "punteggio prove".

IL NUMERO	CALCOLO ORALE	CALCOLO SCRITTO	PROBLEMI	GEOMETRIA	LOGICA E PROBABILITA'
Punteggio totale:					
80 punti	40 punti	12 punti	12 punti	44 punti	18 punti

## VALUTAZIONI:

### **ESERCIZI 1,2,3,5,6,7,8,9 PUNTI : 10/10**

10/10 = ottimo  
9/10 = distinto  
8/10 = buono  
7/10 = discreto  
6/10 = sufficiente  
5/10 = non sufficiente

### **ESERCIZI 4,10,16 PUNTI : 20/20**

20/20 = ottimo  
19/20 = ottimo-  
18/20 = distinto  
17/20 = distinto-  
16/20 = buono  
15/20 = buono-  
14/20 = discreto  
13/20 = discreto-  
12/20 = sufficiente +  
11/20 = non sufficiente

### **ESERCIZI 12,19 PUNTI : 9/9**

9/9 = ottimo  
8/9 = distinto  
7/9 = buono  
6/9 = discreto  
5/9 = sufficiente  
4/9 = non sufficiente

### **ESERCIZI 11 PUNTI : 12/12**

12/12 = ottimo  
11/12 = ottimo-  
10/12 = distinto  
9/12 = buono  
8/12 = discreto  
7/12 = sufficiente  
6/12 = non sufficiente

**ESERCIZI 14****PUNTI : 6/6**

6/6 = distinto

5/6 = buono

4/6 = sufficiente

3/6 = non sufficiente

**ESERCIZI 15****PUNTI : 18/18**

18/18 = ottimo

17/18 = ottimo-

16/18 = distinto

15/18 = distinto-

14/18 = buono

13/18 = buono-

12/18 = discreto

11/18 = discreto-

10/18 = sufficiente

9/18 = non sufficiente

**ESERCIZI 18****PUNTI : 8/8**

8/8 = ottimo

7/8 = distinto

6/8 = buono

5/8 = sufficiente

4/8 = non sufficiente

**ESERCIZI 13,17**

sì/no

2 sì su 3 = sì-