

SCUOLA PRIMARIA DI \_\_\_\_\_

Classe 4<sup>^</sup> \_\_\_\_\_

**MATEMATICA – PROVE VERIFICA 1° QUADRIMESTRE**

Cognome e Nome dell'alunno..... Data .....

**1. Esegui le seguenti operazioni con la prova.**

35.467 + 53.080 =	94.663 – 80.727 =	
76.184 + 2.549 =	72.536 – 50.788 =	
40.751 + 9.292 =	84.608 – 2.258 =	
38.953 + 42.330 + 9.414 =	69.271 – 3.785 =	
31.439 + 29.539 + 5.158 =	98.912 – 4.751 =	<input type="text"/> /10
2.229 X 52 =	79.965 : 5 =	
5.399 X 34 =	6.119 : 6 =	
3.038 X 29 =	43.456 . 5 =	
714 X 78 =	9.157 : 2 =	
7.019 X 28 =	76.741 : 3 =	
1.457 X 85 =	4.880 : 6 =	
1.909 X 67 =	78.115 : 6 =	
378 X 46 =	5.876 : 7 =	
584 X 31 =	61.762 : 2 =	<input type="text"/> /10
432 X 84 =	9.209 : 9 =	<input type="text"/> /10

**2. Risolvi le seguenti equivalenze**

dam 359 = m	dl 36 = cl	
dm 74 = cm	l 330 = dal	
hm 140 = km	dal 760 = hl	
km 52 = hm	dal 150 = l	
hm 71 = dm	dl 4 = ml	
hm 7 = m	ml 850 = cl	
cm 110 = dm	ml 900 = dl	
dam 280 = hm	hl 91 = dal	
dm 12 = mm	dl 910 = l	
cm 480 = dm	dal 230 = hl	<input type="text"/> /10

**3. Scrivi i numeri in cifre**

Ventiseimiladuecentoquattordici	
Diciottomilaquarantasei	
Sessantaseimilasecentoquarantadue	
Ottantamilasettecentotrentanove	
Trentasettemilaventidue	

**4. Scrivi in lettere**

27.598	
12.876	
54.875	
50.387	
17.487	

\_\_\_/10

**5. Mette in ordine crescente i numeri di ogni riga**

a) 26 610 – 9 208 – 17 405 – 39 121 - 10 724 \_\_\_\_\_

b) 99 500 – 12 610 – 85 999 – 51 367 - 25 476 \_\_\_\_\_

\_\_\_/10

**6. Mette in ordine decrescente i numeri di ogni riga**

c) 12 345 – 19 780 – 6 608 – 100 000 - 45 976 \_\_\_\_\_

d) 19 760 – 13 061 – 12 781 – 19 670 -137 \_\_\_\_\_

\_\_\_/10

**7. Confronta le coppie di numeri e metti il simbolo > < =**

1.972 ..... 1.972  
 1.309 ..... 1.930  
 12.206 .....12.206  
 1.001 ..... 1.010

1.210 ..... 1.211  
 12.453 .....12.385  
 35.454 ..... 35.544

304.000 ..... 304.000  
 7.800 .....6.530  
 97.263 ..... 97.253

\_\_\_/10

**8. Componi i numeri, scrivili nella tabella e completa**

Numero composto	+ 3 da	- 2da	- 1 da	- 1 h	+ 1 k
6 h 1 uk 7 da 0 u					
7 h da 9 u					
6 dak 8 h 3 da 5 u					
7 k 6 h 3 da 8 u					
4 uk 3 u					
2 uk dak 7 h 3 da 1 u					
5 dak 9 k 6 h 3 da 2 u					
1 k 6 h 8 da 2 u					
9h 5 dak 5 u 6 da					
14 h 3 u					
___/10	___/10	___/10	___/10	___/10	___/10

SCUOLA PRIMARIA DI \_\_\_\_\_

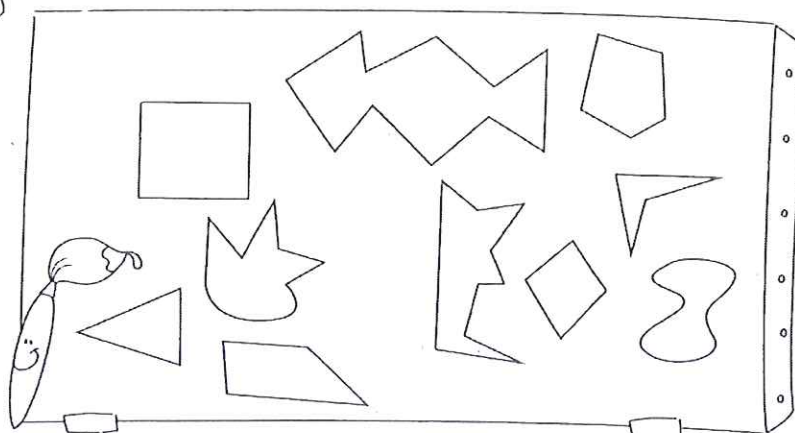
Classe 4<sup>^</sup> \_\_\_\_\_

**MATEMATICA – PROVE VERIFICA 1° QUADRIMESTRE**

Cognome e Nome dell'alunno..... Data .....

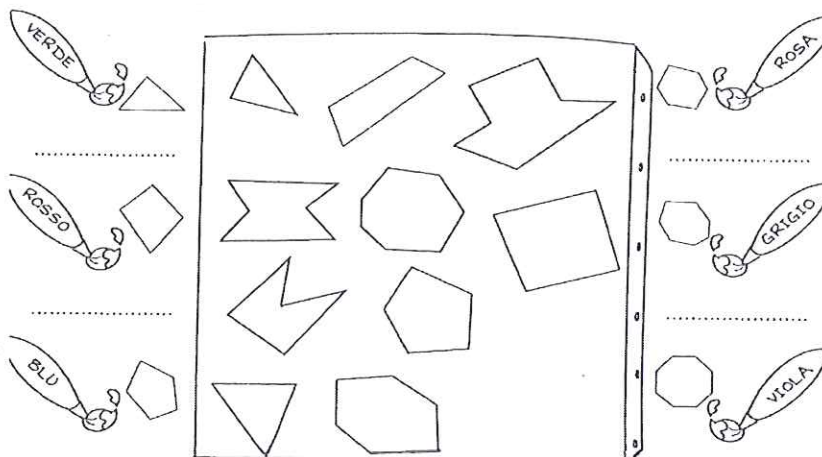
**GEOMETRIA D'ARTISTA**

1 In questo quadro astratto che il pittore non ha ancora iniziato a dipingere, colora di giallo i poligoni e di arancione i non poligoni.



2 Ripassa i contorni dei poligoni, seguendo le indicazioni date dai pennelli. Completa con i nomi dei poligoni.

\_\_\_/10



\_\_\_/10

Errori: .....

**VALUTAZIONE**.....

**FIRMA** .....

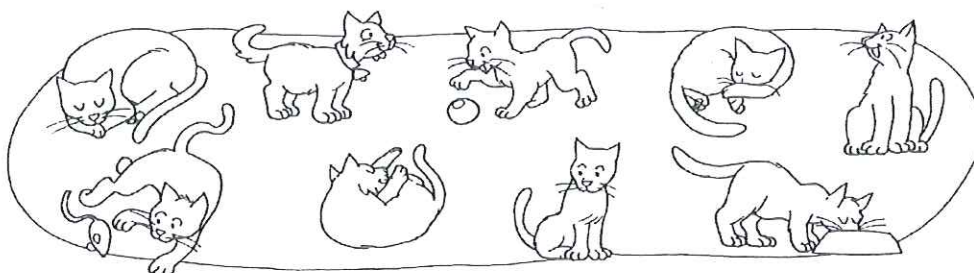
SCUOLA PRIMARIA DI \_\_\_\_\_

Classe 4<sup>^</sup> \_\_\_\_\_

**MATEMATICA – PROVE VERIFICA 1° QUADRIMESTRE**

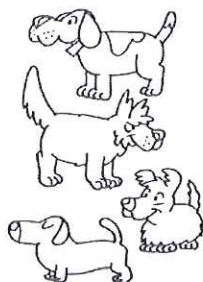
Cognome e Nome dell'alunno..... Data .....

1 Osserva attentamente il disegno e completa le frasi con V (vero) o F (falso).

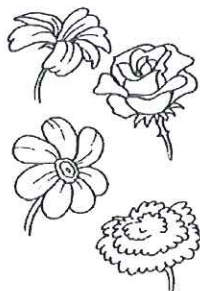


- |                               |                            |  |                            |
|-------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| • Tutti i gatti mangiano.     | <input type="checkbox"/> F | • Tutti i gatti si puliscono il musetto.     | <input type="checkbox"/> F |
| • Nessun gatto dorme.         | <input type="checkbox"/> F | • Almeno un gatto si pulisce il musetto.     | <input type="checkbox"/> F |
| • Non tutti i gatti mangiano. | <input type="checkbox"/> F | • Alcuni gatti si puliscono il musetto.      | <input type="checkbox"/> F |
| • Alcuni gatti giocano.       | <input type="checkbox"/> F | • Non tutti i gatti si puliscono il musetto. | <input type="checkbox"/> F |
| • Non tutti i gatti giocano.  | <input type="checkbox"/> F | • Almeno un gatto ha il campanellino.        | <input type="checkbox"/> F |
| • Almeno un gatto gioca.      | <input type="checkbox"/> F | • Non tutti i gatti hanno il campanellino.   | <input type="checkbox"/> F |

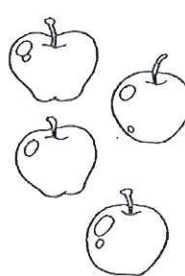
2 Colora rispettando gli enunciati.



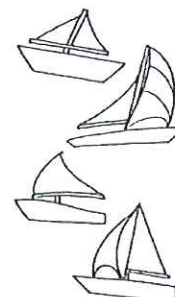
- Tutti i cani sono marroni



- Alcuni fiori sono rosa



- Nessuna mela è gialla



- Ogni barchetta è azzurra

SCUOLA PRIMARIA DI \_\_\_\_\_

Classe 4<sup>^</sup> \_\_\_\_\_

**MATEMATICA – PROVE VERIFICA 1° QUADRIMESTRE**

Cognome e Nome dell'alunno..... Data .....

**1. Risolvi i problemi indicando l'operazione ed eseguendola. Scegli un problema e risolvi lo scrivendo i dati, eseguendo il calcolo e la risposta.**

<p>1. Nella mensa di una scuola risono 4 file di 9 tavoli ciascuno. Quanti tavoli in tutto? Ogni tavolo ha 8 posti. Quanti bambini possono sedersi in quella mensa scolastica?</p> <p>Operazione: .....</p>	<p>6. In una scuola su 340 alunni solo 175 rimangono alla mensa. Quanti sono i bambini che vanno a mangiare a casa?</p> <p>Operazione: .....</p>
<p>2. Per ogni piano di un palazzo ci sono 5 appartamenti piccoli e 2 grandi. Quanti appartamenti ci sono in 12 piani?</p> <p>Operazione: .....</p>	<p>7. Per acquistare 7 pizze Margherite, la signora Giulia ha speso 56 Euro. Quanto costa ogni pizza?</p> <p>Operazione: .....</p>
<p>3. Al bar del Corso sono state recapitate 14 casse di birra e 15 casse di aranciate. Quante casse in tutto? Tutte le casse contengono 12 bottiglie ciascuna. Quante bottiglie sono state consegnate in tutto?</p> <p>Operazione: .....</p>	<p>8. In una fattoria si producono 3 681 l di latte al giorno. Il latte viene inviato ad un caseificio in bidoni da 9 l ciascuno. Quanti bidoni serviranno? Se per ogni bidone si guadagnano 6 Euro, quanto sarà il guadagno totale?</p> <p>Operazione: .....</p>
<p>4. La mamma di Marco si è iscritta ad una scuola di ballo. Il corso prevede 45 lezioni e ogni lezione costa 35,00 Euro. Quanto spenderà in totale?</p> <p>Operazione: .....</p>	<p>9. In una settimana Luca, per esercitarsi alla campestre, si è allenato percorrendo ogni giorno lo stesso circuito. In tutta la settimana ha percorso 84 km. Quanti chilometri percorre in un giorno? E in 15 giorni?</p> <p>Operazione: .....</p>
<p>5. In un anno un grande stabilimento ha prodotto 65 345 automobili e 8 527 autocarri.</p> <p>6. Di quanto il numero delle automobili supera quello degli autocarri?</p> <p>Operazione: .....</p>	<p>10. Nella biblioteca della scuola ci sono 6 835 libri. I <math>\frac{3}{5}</math> sono libri di avventura. Quanti sono i libri di avventura?</p> <p>Operazione: .....</p>

\_\_\_/10

Errori: .....

**VALUTAZIONE**.....

**FIRMA** .....

**CRITERI DI VALUTAZIONE (classe quarta verifiche primo quadrimestre a.s. 2013/2014)**

**a) Tutte le prove, tranne quella di logica, dovranno essere valutate secondo i seguenti criteri:**

0 errori = 10

1 errore = 9

2 errori = 8

3 errori = 7

4 errori = 6

5 e più errori = 5

**b) La prova di logica dovrà essere valutata in base ai seguente criteri**

20/20 = 10

19/20 = 9

18/20 = 8

17/20 = 7

16/20 = 6

15/20 = 5