Scuola Primaria Pietro Micca

# Via Gattamelata 35— 20129 Milano

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Legge e scrive numeri nel periodo delle migliaia | …/4 |
| 2. Compone e scompone numeri in base al valore posizionale | …/4 |
| 3. Stabilisce equivalenze e confronta | …/4 |
| 4. Esegue addizioni e sottrazioni in colonna con più cambi | …/8 |
| 5. Esegue moltiplicazioni in colonna a una e due cifre | …/4 |
| 6. Esegue moltiplicazioni x10, x100, x1000 | …/8 |
| 7. Esegue calcoli mentali e scritti applicando le proprietà commutativa e associativa | …/4 |
| 8. Legge l’orologio analogico | …/4 |
| 9. Verifica la memorizzazione delle tabelline | …/6 |
| 10. Risolve situazioni problematiche con una o due operazioni | …/18 |
| 11. Riconosce multipli di un numero | …/9 |
| 12. Classifica multipli e divisori | …/8 |
| 13. Disegna e classifica angoli | …/7 |

IL MIO PUNTEGGIO E’…………...

…../ 88



Nome: ………………………………………………………………….

Classe: ………………………………………………………………..

[Prova gennaio 2015/2016](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)

[MATEMATICA — Legge e scrive num](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)eri nel periodo delle migliaia. Compone e scompone [numeri in base al val](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)ore posizionale. Stabilisce equivalenze e confronta

# [NOME ……………………….…………](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)...…………………………………………….……….…

CLASSE 4° …….

# DATA ………………………………………………………………………………..……………….

|  |  |
| --- | --- |
| NUMERO IN LETTERE | NUMERO IN CIFRE |
| millequattrocentoventidue | ……………………………………………………. |
| ………………………………………………….. | 8˙946 |
| diecimilacinquecentoquaranta | …………………………………………………... |
| ……………………………………………………. | 11˙700 |

|  |  |
| --- | --- |
| Completa la tabella | |
|  | ……/4 |
| Scomponi e componi secondo la necessità  15˙990 = …………………………………………………………………………………………………….  4˙025 =……………………………………………………………………………………………………….  50˙000 + 8˙000 + 100 + 20 + 3 = …………………………………………………………..  4˙000 + 600 + 10 + 5 = ……………………………………………………………………………. | |
|  | ……/4 |
| Confronta i numeri inserendo i simboli <, >, =.  7˙961 ………. 7˙916 997 ………. 1˙025  90˙453 ………. 10˙987 10˙800 ………. 18˙000 | |
|  | ……/4 |
| 2 | |

[Prova gennaio 2015/2016](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)

[MATEMATICA — Esegue addizioni e s](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)ottrazioni in colonna con più cambi

# [NOME ……………………….…………](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)...…………………………………………….……….…

[CLASSE 4° …….](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)

# DATA ………………………………………………………………………………..……………….

|  |  |
| --- | --- |
| Esegui le seguenti operazioni in colonna poi riporta i risultati  123 + 64 = ………………………. 2˙426—1˙237 = ……………………….  256 + 718 + 216 = …………………... 2˙833—1˙219 = ………………………..  2˙564 + 1˙232 = ……………………. 5˙622—2˙296 = ……………………….  2˙514 + 3˙129 + 2˙235 = ……………. 57˙701—34˙094 = ……………………….    3 | |
|  | ……/8 |

[Prova gennaio 2015/2016](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)

[MATEMATICA — Esegue moltiplicazio](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)ni in colonna a una e a due cifre

# [NOME ……………………….…………](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)...…………………………………………….……….…

[CLASSE 4° …….](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)

# DATA ………………………………………………………………………………..……………….

|  |  |
| --- | --- |
| Esegui le seguenti operazioni in colonna poi riporta i risultati  6˙296 x 3 = ……………………………………... 5˙238 x 64 = ………………………………….  9˙874 x 8 = …………………………………….. 4˙347 x 23 = ………………………………..    4 | |
|  | ……/4 |

[Prova gennaio 2015/2016](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)

[MATEMATICA — Esegue moltiplicazi](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)oni x10, x100, x1000

[Esegue calcoli mental](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)i e scritti applicando proprietà

# [NOME ……………………….…………](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)...…………………………………………….……….…

CLASSE 4° …….

# DATA ………………………………………………………………………………..……………….

|  |  |
| --- | --- |
| Completa le moltiplicazioni  48 x 10 = ………. 12 x ………. = 1˙200  ………. x 100 = 3˙600 736 x 10 = ………..  9 x ………. = 9˙000 ………. X 100 = 29˙000  ………. x 10 = 42˙600 54 x ………. = 5˙400  ………. x 1˙000 = 15˙000 1˙236 x 10 = ……….. | |
|  | ……/8 |
| Applica la proprietà associativa  1˙200 + 35 + 800 = ……………………………………………………………………………………  45 + 1600 + 45 = ……………………………………………………………………………………….  Applica la proprietà associativa  9 x 3 x 2 = ……………………………………………………………………………………………………  10 x 8 x 7 = ………………………………………………………………………………………………  5 | |
|  | ……/4 |