Scuola Primaria Pietro Micca

Via Gattamelata 35— 20129 Milano

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Compone e scompone numeri ed esegue equivalenze fra numeri | …/10 |
| 2. Completa catene di numeri aggiungendo centinaia, decine, unità | …/5 |
| 3. Completa sequenze e tabelle | …/10 |
| 4. Esegue calcoli mentali con addizioni e sottrazioni applicando strategie di calcolo | …/6 |
| 5. Esegue addizioni, sottrazioni e moltiplicazioni( a una cifra) in colonna con cambi | …/10 |
| 6. Risolve situazioni problematiche | …/14 |

IL MIO PUNTEGGIO E’…………...

…../ 55



Nome: ………………………………………………………………….

Classe: ………………………………………………………………..

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUMERO** | **+ 1 da** | **+ 1 u** | **+ 1 h** |
| 500 |  |  |  |
| 1200 |  |  |  |
| 385 |  |  |  |
| 46 |  |  |  |
| 990 |  |  |  |

[**MATEMATICA — Compone e esegue**](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22) **equivalenze tra numeri in base al valore posizionale** [**Completa catene di**](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22) **numeri aggiungendo centinaia, decine, unità**

[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 ………………………………………………………………………………..……………….

|  |  |
| --- | --- |
| Componi o scomponi completando le uguaglianze  2k,2h,3da,5u = ………………………………………………………………  4k, 2h, 1da, 7u =……………………………………………………………  …………………………………………………………………………… = 3619 3k, 2h, 3da, 1u =………………………………………………………….  7k, 3da, 1u =…………………………………………………………………  …………………………………………………………………………. = 5401 9k, 2h, 2da =……………………………………………………………………  …………………………………………………………………………….. = 6044 8h, 7u =……………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………….. = 1005 | |
| Completa la tabella | ……/10 |
| 2 | |
|  | ……/5 |

[**Prova ingresso — maggio 2015/2016 MATEMATICA — Completa sequenze**](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22) **e tabelle**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRECEDENTE | NUMERO | SUCCESSIVO |
|  | 100 |  |
|  | 420 |  |
|  | 1756 |  |
|  | 1381 |  |
|  | 750 |  |

[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 ………………………………………………………………………………..……………….

|  |  |
| --- | --- |
| Completa la tabella scrivendo il numero precedente e quello successivo | |
|  | ……/10 |
| Applica le proprietà che ritieni opportune a calcola il risultato  8 + 2 + 3 = …………………………………………………………………………………..  13 + 7 + 4 = ……………………………………………………………………………….  6 + 3 + 4 + 7 = ………………………………………………………………………..  15 + 4 + 5 = …………………………………………………………………………….  18— 13 = …………………………………………………………………………………..  21—16 = …………………………………………………………………………………..  3 | |
|  | ……/6 |

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

[**MATEMATICA — Esegue addizioni, s**](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)**ottrazioni e moltiplicazioni in colonna col cambio**

[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 il risultato  567 + 682 = …………………………. 768—213 = ………………………  427 + 1584 + 152 = ………………………. 58 x 6 = …………………………..  2047 + 21 + 112 = ……………………… 137 x 9 = ………………………….  6632—2728 = ……………………………… 804 x 5 =……………………………  4007—2863 = ……………………………. 72 : 8 = …………………………...    4 | |
|  | ……/10 |

[**Prova ingresso — maggio 2015/2016 MATEMATICA — risolve situazioni pr**](http://www.pdfcomplete.com/cms/hppl/tabid/108/Default.aspx?r=q8b3uige22)**oblematiche**

[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 ………………………………………………………………………………..……………….

|  |  |
| --- | --- |
| Risolvi il seguente problema  Il pasticcere Antonio ha preparato 3 vassoi con 40 pasticcini ciascuno. Quanti sono i pasticcini in tutto?  Alla fine della giornata conta i pasticcini rimasti: sono 22. Quanti pasticci- ni ha venduto Antonio nell’arco della giornata?    5 | |
|  | ……/14 |