**PROVA di MATEMATICA**

1) Frazionare significa:

* A. Dividere in parti uguali.
* B. Sottrarre.
* C. Moltiplicare.
* D. Addizionare.

2) Quale frazione corrisponde al disegno?

* A. 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

* B. 
* C. 
* D. 

3) Osserva la frazione , quanto manca per formare l’intero?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

* A. 
* B. 
* C. 
* D. 

4) Gli elementi di una frazione sono:

* A. Addendi e somma.
* B. Numeratore , linea di frazione e denominatore.
* C. Minuendo e sottraendo.
* D. Moltiplicando, moltiplicatore e prodotto.

5) La frazione****si legge :

* A. cinque, sei;
* B. sei quinti;
* C. sei, cinque;
* D. cinque sesti;

6) Scrivi la frazione rappresentata.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

a) ---b) --- c) ---

7) Scrivi come si legge ognuna delle seguenti frazione:

a)  ………………………………… b)  ……………………………..

c)  ………………………………… d)  ……………………………

8) Quale numero corrisponde a 7 unità, 8 decine, 6 centinaia, 9 migliaia?

* A. 9876
* B. 9678
* C. 9687
* D. 9786

9) Quale numero manca per completare l’operazione?

…. X 5 = 35

* A. 6
* B. 7
* C. 8
* D. 9

10) Quale segno manca per completare l’operazione?

28 28 = 1

* A. +
* B. -
* C. :
* D. x

11) Indica con una crocetta se ciascuna delle seguenti uguaglianze è vera o falsa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a ) 35 + 4 = 40 | V | F |
| b) 60 – 9 = 51 |  |  |
| c) 6 X 7 = 45 |  |  |
| d) 35 : 7 = 5 |  |  |

12) Quale numero manca per completare l’operazione?

|  |  |
| --- | --- |
| 6 X …… = 600 | * A. 100 * B. 1 000 * C. 10 * D. 1 |

13) Quale numero manca per completare l’operazione?

650: …….. = 65

* A. 100
* B. 1 000
* C. 10
* D. 1

14) Quale proprietà è stata applicata per eseguire le seguenti addizioni?

a) 40 + 31 + 60 = b) 250 + 700+300 =

(40+60)+31 250+ (700+ 300)

100 + 31 = 131 250 + 1000 = 1 250

* A. La proprietà dissociativa.
* B. La proprietà commutativa.
* C. La proprietà invariantiva.
* D. La proprietà associativa.

15) Quale dei seguenti numeri decimali corrisponde alla frazione: 

* A. 1,7
* B. 0,07
* C. 0,7
* D. 0,007

**ISTITUTO COMPRENSIVO** [**S@MNIUM**](mailto:S@MNIUM)

Anno scolastico 2019/20 - II U.A.

(ORIENTAMENTO – RELAZIONI SOCIALI)

**Scuola Primaria - Classe III**

**Matematica - Griglia di Valutazione Prova Strutturata n. 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ITEM | RISPOSTA CORRETTA | PUNTEGGIO |
| 1 | **A** | **1 punto** |
| 2 | **B** | **1 punto** |
| 3 | **C** | **2 punti** |
| 4 | **B** | **2 punti** |
| 5 | **D** | **2 punti** |
| 6 | **a)2/9 b) 3/8 c) 1/4** | **1 punto x 3 = 3 punti** |
| 7 | 1. **due settimi b) tre quinti**   **c) quattro noni d) cinque ottavi** | **1 punto x4 =4 punti** |
| 8 | **C** | **2 punti** |
| 9 | **B** | **2 punti** |
| 10 | **C** | **2punti** |
| 11 | **a)falso b) vero c) falso d) vero** | **1 punto x 4 = 4 punti** |
| 12 | **A** | **2 punti** |
| 13 | **C** | **2punti** |
| 14 | **D** | **3 punti** |
| 15 | **C** | **3 punti** |

**PUNTEGGIO TOTALE**:  **35**

**Criteri di Valutazione**

|  |  |
| --- | --- |
| PUNTEGGIO | VOTO |
| 35 – 34 | 10 |
| 33 – 32 – 31- | 9 |
| 30- 29 – 28 - 27 | 8 |
| 26 – 25 – 24 - 23 | 7 |
| 22 – 21 - 20 | 6 |
| 19 – 18 – 17 – 16……. | 5 |

Anno scolastico 2019/20 - I I U.A. **Scuola Primaria di ……………………………………………………… Classe III** - **Matematica Griglia di Correzione - Prova Strutturata n.2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1**  (1pt) | **2**  (1pt) | **3**  (2pt) | **4**  (2pt) | **5**  (2pt) | **6**  (1ptx  3=3pt) | **7**  (1ptx  4=4pt) | **8**  (2pt) | **9**  (2pt) | **10**  (2pt) | **11**  (1ptx  4=4pt) | **12**  (2pt) | **13**  (2pt ) | **14**  (3pt ) | **15**  (3pt ) | **PUNT.**  **TOTALE**  (35pt) | **VOTO** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Data: Insegnante: