**I.C. di CASTELVERDE - SCUOLA PRIMARIA DI BRAZZUOLI/CASTELVERDE**

**PROVE COMUNI DI VERIFICA SECONDO QUADRIMESTRE**

**A.S. 2019/2020**

**MATEMATICA – CLASSE PRIMA**

**Verbale videoconferenza insegnanti classe parallele del giorno 15 maggio 2020**

**Insegnanti presenti: Mazzoni Elena, Molinari Emanuela, Zelioli Mario.**

**Gli insegnanti presenti in videoconferenza Meet per quanto riguarda la disciplina di matematica concordano di monitorare i seguenti obiettivi:**

**OSA MONITORATI**

**A1 – Contare, confrontare, ordinare gruppi di oggetti e stabilire la corrispondenza tra i loro elementi**

Esercizio 1: 10 punti

Esercizio 3: 10 punti

**A4 – Usare consapevolmente i simboli di confronto (=, <, >)**

Esercizio 2: 10 punti

**A3 - Costruire successioni numeriche**

Esercizio 4: 4 punti

**A7 - Operare con l’addizione e la sottrazione**

Esercizio 5: 24 punti

**A5 - Risolvere problemi additivi e di resto**

Esercizio 6**:** 2 punti **TOTALE: 60 PUNTI**

**Criteri di valutazione:**

La valutazione sarà unica, al numero di risposte esatte si fanno corrispondere i voti in decimi compresi nella scala numerica da 5 a 10, come da tabella seguente:

Voto complessivo

|  |  |
| --- | --- |
| Risposte esatte | Voto |
| 60/60 | 10 |
| 54/60 | 9 |
| 48/60 | 8 |
| 42/60 | 7 |
| 36/60 | 6 |
| 30/60 | 5 |

**Tipologia di prova**

Tutte le prove verranno somministrate mediante file di word stampabili o ricopiabili sul quaderno, la restituzione del file verrà allegata a Documenti/Materiale per docente su Nuvola.

Data, 15/05/20 La verbalizzante: Molinari Emanuela

Allegato: prova di matematica

Alunno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ classe \_\_\_\_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) Scrivi il numero che manca

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 |  | 7 |  | 18 |  | 20 |  | 15 |  | 17 |
|  |  |  |  |  |  | | | | | |
| 0 |  | 2 |  | 11 |  | 13 |  | 16 |  | 18 |
|  | | | | | | | | | | |
| 17 |  | 19 |  | 10 |  | 12 |  | 9 |  | 11 |
|  | | | | | | | | | | |
| 14 |  | 16 | **Esatti …./ 10** | | | | | | | |

……………………………………………………………………………………………

2) Completa con il segno >, <, =

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 |  | 7 |  | 11 |  | 20 |  | 14 |  | 15 |
|  |  |  |  |  |  | | | | | |
| 0 |  | 2 |  | 9 |  | 13 |  | 16 |  | 16 |
|  | | | | | | | | | | |
| 17 |  | 8 |  | 10 |  | 10 |  | 17 |  | 7 |
|  | | | | | | | | | | |
| 18 |  | 13 | **Esatti …./ 10** | | | | | | | |

…………………………………………………………………………..

3) Ordinare

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ordina dal minore al maggiore | | | | |  | Ordina dal maggiore al minore | | | | |
| 18 - 7 - 15 - 16 - 9 | | | | |  | 13 - 18 - 20 - 9 - 15 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Esatti …./ 10**

4) Completa i pezzi di linee numeriche

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 12 | 11 |  |  |  |  | |
|  | | | | | | |
|  | 10 |  | 12 |  |  |  |
|  | | | | | | |
| 13 |  | 15 |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| 20 |  | 18 |  |  |  |  |  |  |

**Esatti …/4**

5) Calcola e scrivi il risultato

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 + 8 = |  | 0 + 12 = |  | 15 – 6 = |  | 12 – 9 = |
| 7 + 4 = |  | 13 + 0 + 2 = |  | 16 – 8 = |  | 19 – 6 = |
| 8 + 8 = |  | 8 + 7 = |  | 17 – 5 = |  | 11 – 4 = |
| 16 + 2 = |  | 0 + 5 + 7 = |  | 15 – 3 = |  | 19 – 5 = |
| 6 + 3 = |  | 6 + 7 + 0 = |  | 18 – 7 = |  | 17 – 4 = |
| 19 + 1 = |  | 15 + 4 = |  | 20 – 6 = |  | 13 – 5 = |

**Esatti …./24**

………………………………………………………………………

6) Collega il testo all’operazione esatta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MATTEO HA 17 FIGURINE DI ANIMALI.  NE REGALA 3 AL SUO  COMPAGNO DI BANCO.  QUANTE FIGURINE  RESTANO A MATTEO? | **17 - 3 =**  **17 + 3 =** | MATTEO HA 17 FIGURINE DI ANIMALI.  IL SUO COMPAGNO DI BANCO GLIENE REGALA ALTRE 3. QUANTE FIGURINE HA ORA IN TUTTO MATTEO? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LA NONNA REGALA AI NIPOTINI LUCA E SARA 12 CARAMELLE AL LIMONE E 5 CARAMELLE ALL’ARANCIA.  QUANTE CARAMELLE REGALA IN TUTTO AI SUOI NIPOTINI? | **12 - 5 =**  **12 + 5 =** | SARA HA 12 CARAMELLE AL LIMONE. NE MANGIA SUBITO 5.  QUANTE CARAMELLE LE RESTANO? |

**Esatti .../2**