I.C. di Castelverde – Scuole Primarie di Brazzuoli e di Castelverde – a.s. 2019/20

**Prove comuni di verifica per la Classe 2^**

**MATEMATICA – Secondo Quadrimestre**

Le insegnanti si riuniscono per classi parallele e per disciplina, mediante videoconferenza, alle ore

16:30, per la verbalizzazione e l’elaborazione delle Prove di Verifica finali comuni.

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO monitorati**

**A1** - Leggere e scrivere i numeri entro il 100, esprimendoli in cifre e in parole

**A3** - Confrontare (utilizzando i simboli = < >) e ordinare i numeri

**A7** - Acquisire e memorizzare le tabelline

**C5** - Tradurre problemi elementari espressi con parole in rappresentazioni matematiche

**C6** - Comprendere il testo di un problema, individuare i dati e la domanda

**CONOSCENZE/ABILITA’ monitorate**

* I numeri naturali entro il 100(individuazione del valore posizionale delle cifre)
* Proprietà di numeri naturali: precedente e successivo, pari e dispari, doppio e metà
* Numerazioni e tabelline
* Situazioni problematiche legate all’esperienza quotidiana
* Semplici situazioni problematiche (una domanda, un’operazione) risolvibili con l’addizione, la sottrazione (come resto e come differenza), la moltiplicazione e la divisione (come raggruppamento)

La somministrazione delle prove avverrà - mediante trasferimento dei contenuti allegati utilizzando Moduli di Google e le opzioni di risposta scelta multipla/risposta breve – attraverso link scaricabili dal registro elettronico Nuvola - sezione Documenti ed Eventi per classe/materia tra il 22 e il 29 Maggio 2020.

Prima Prova di Verifica Finale: Numeri naturali entro il 100 - 1 punto per ogni risposta corretta

Seconda Prova di Verifica Finale: Problemi - 2 punti per ogni risposta corretta

L’ incontro in videoconferenza termina alle ore 17:00.

15/05/2020 Le insegnanti

Laura Bellloni, Maria Cristina Berutti

**Prima Prova di Verifica Finale: Numeri naturali entro il 100**

Leggi attentamente le domande e seleziona la risposta che ti sembra corretta.

Dopo aver completato il quiz ricordati di premere INVIO.

**Cognome e Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Qual è il numero 7 u e 2 da?**

72

27 **V**

9

**Qual è il numero 13 u e 8 da?**

138

813

93 **V**

**Quale composizione corrisponde a 10 da?**

1 da 0 u

1 u 0 da

1 h 0 da 0 u **V**

**A che numero corrisponde 6 u e 4 u?**

10 **V**

46

64

**Qual è il precedente di 100?**

99 **V**

101

110

**Qual è il successivo di 73?**

71

72

74 **V**

**Seleziona il simbolo dopo aver confrontato i numeri 90 ….. 9 da**

Maggiore

Minore

Uguale **V**

**Seleziona il simbolo dopo aver confrontato i numeri 96 …….. 69**

Maggiore **V**

Minore

Uguale

**Seleziona il simbolo dopo aver confrontato i numeri 4 u …… 4 da**

Maggiore

Minore **V**

Uguale

**In questa successone individua i numeri pari: 23 – 81 – 56 – 19 – 100 – 32 – 9 - 90**

23 – 81 – 19 – 9

56 – 100 – 32 – 90 **V**

23 – 81 – 19 – 90

**In questa successone individua i numeri dispari: 13 – 18 – 45 – 37 – 100 – 54 – 10 – 99**

13 – 45 – 37 – 99 **V**

18 – 100 – 54 – 99

13 – 45 – 37 – 10

**Completa la frase scegliendo le parole giuste: 12 è ……………………6**

LA META’ DI

IL DOPPIO DI **V**

IL TRIPLO DI

LA TERZA PARTE DI

**Completa la frase scegliendo le parole giuste: 7 è ……………………14**

LA META’ DI **V**

IL DOPPIO DI

IL TRIPLO DI

LA TERZA PARTE DI

**Scrivi in cifre il risultato di 7 x 6**

(42)

**Scrivi in cifre il risultato di 8 x 9**

(72)

**Scrivi in cifre il risultato di 4 x 4**

(16)

**Scrivi in cifre il risultato di 3 x 7**

(21)

**Scrivi in cifre il risultato di 5 x 9**

(45)

**Scrivi in cifre il risultato di 2 x 7**

(14)

**Scrivi in cifre il risultato di 6 x 5**

(30)

**Totale punti 20**

**Seconda Prova di Verifica Finale: Problemi**

Leggi attentamente il testo di ogni problema e seleziona l’operazione che ti sembra risolutiva.

Dopo aver completato il quiz ricordati di premere INVIO.

**Cognome e Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

NELLA CLASSE CI SONO 24 ALUNNI, MA OGGI 16 ALUNNI SONO ASSENTI PERCHE’ PARTECIPANO AD UNA GARA DI ATLETICA. **QUANTI ALUNNI RESTANO IN CLASSE?**

16 X 24

24 – 16 **V**

24 + 16

SU UN AUTOBUS VI SONO GIA’ 28 PERSONE. ALLA PRIMA FERMATA NE SALGONO ALTRE 14. **QUANTE PERSONE CI SONO IN TUTTO SULL’AUTOBUS?**

28 – 14

28 + 14 **V**

28 X 14

LUIGI HA COMPERATO 12 PACCHETTI DI FIGURINE. IN OGNI PACCHETTO CI SONO 5 FIGURINE. **QUANTE FIGURINE HA COMPRATO COMPLESSIVAMENTE LUIGI?**

12 + 5

12 – 5

12 X 5 **V**

MARCO AMA MOLTO LEGGERE. OGGI HA LETTO 8 PAGINE DI UN LIBRO CHE NE HA 20. **QUANTE PAGINE DEL LIBRO DEVE ANCORA LEGGERE?**

20 + 8

20 – 8 **V**

20 X 8

LORENZO E GIULIA HANNO ORGANIZZATO UNA FESTA PER I LORO AMICI E HANNO PREPARATO 7 PIATTI CON 10 PIZZETTE IN OGNUNO. **QUANTE PIZZETTE HANNO PREPARATO IN TUTTO LORENZO E GIULIA?**

10 + 7

10 X 7 **V**

10 - 7

CRISTINA HA RACCOLTO 48 MARGHERITE E DESIDERA RAGGRUPPARLE IN MAZZETTI DA 8 MARGHERITE CIASCUNO. **QUANTI MAZZETTI PUO’ FORMARE?**

48 + 8

48 X 8

48 : 8 **V**

**Totale punti 12**