



PROVA INTERMEDIE

ISTITUTO COMPRENSIVO ALDENO MATTARELLO

Anno Scolastico 2017 -2018

SCUOLA PRIMARIA

DISCIPLINA MATEMATICA

Classe terza

1. RICOMPONI I NUMERI Tot. ___ /10

3 h, 4 da, 5 u = _____

6 da, 7 h = _____

1 u, 20 da = _____

1 h, 9 da, 7 u = _____

73 u, 10 da = _____

1 h, 3 u = _____

RISOLVI

7 h + 3 da + 8 u = _____

4 da + 17 u + 3 h = _____

33 u + 12 da + 4 h = _____

20 u + 1 h + 5 da = _____

2. CALCOLA A MENTE Tot. ___ /14

| ADDIZIONI | FORMO IL 100 | SOTTRAZIONI |
|------------------|---------------------|--------------------|
| 32 + 24 = _____ | 81 + _____ = 100 | 36 - 13 = _____ |
| 113 + 15 = _____ | 74 + _____ = 100 | 50 - 25 = _____ |
| 46 + 29 = _____ | 66 + _____ = 100 | 162 - 30 = _____ |
| 77 + 15 = _____ | 32 + _____ = 100 | 70 - 56 = _____ |

CONTA per 3 da 78 a 57

CONTA per 4 da 83 a 107

3. ESEGUI IN COLONNA Tot. ___ /9

| ADDIZIONI | SOTTRAZIONI | MOLTIPLICAZIONI |
|---------------------|---------------------|------------------------|
| $42 + 169 =$ _____ | $672 - 258 =$ _____ | $56 \times 9 =$ _____ |
| $236 + 595 =$ _____ | $609 - 54 =$ _____ | $38 \times 7 =$ _____ |
| $997 + 125 =$ _____ | $823 - 389 =$ _____ | $60 \times 8 =$ _____ |

4. ESEGUI Tot. ___ /20

TEMPO MASSIMO 3 MINUTI

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $5 \times 7 =$ _____ | $5 \times 9 =$ _____ | $3 \times 3 =$ _____ | $2 \times 7 =$ _____ |
| $8 \times 9 =$ _____ | $9 \times 9 =$ _____ | $6 \times 8 =$ _____ | $9 \times 7 =$ _____ |
| $9 \times 2 =$ _____ | $7 \times 6 =$ _____ | $4 \times 4 =$ _____ | $4 \times 6 =$ _____ |
| $3 \times 5 =$ _____ | $5 \times 5 =$ _____ | $7 \times 8 =$ _____ | $5 \times 8 =$ _____ |
| $7 \times 3 =$ _____ | $4 \times 8 =$ _____ | $2 \times 8 =$ _____ | $6 \times 5 =$ _____ |

Problema n.1

Andrea e Luca collezionano figurine. Andrea ne ha 147 e Luca ne ha 18 in più di Andrea.

1. Quante figurine ha Luca?
2. Quante figurine hanno in tutto i due bambini? ___/8

DATI

1. DOMANDA

1. OPERAZIONE

2. DOMANDA

2. OPERAZIONE

RISPOSTE

Problema n. 2

___/3

€ 85 € 44 ? € 237

Quanto costa la maglia?

OPERAZIONI

RISPOSTA

Problema n. 3

___/5

Ci sono 8 cassette con 12 succhi di frutta ognuna.
Quanti succhi di frutta in tutto?

DATI

DOMANDA

OPERAZIONE

RISPOSTA

GRIGLIA DI VAL VALUTAZIONE- prova intermedia – CLASSE TERZA

| | |
|----------------|--|
| Esercizio n. 1 | COMPETENZA: saper comporre i numeri entro il 1000 |
| Esercizio n. 2 | COMPETENZA: saper eseguire calcoli a mente |
| Esercizio n. 3 | COMPETENZA: saper eseguire addizioni, sottrazioni e moltiplicazioni in colonna |
| Esercizio n. 4 | COMPETENZA: eseguire le tabelline |

| | |
|----------|---|
| Problemi | COMPETENZA: saper risolvere problemi: <ul style="list-style-type: none">- saper leggere e comprendere il testo di un problema- saper rappresentare il testo per immagini (individuare i dati)- saper individuare i dati- saper individuare la/le domanda/e- saper individuare l'operazione- saper formulare la risposta. |
|----------|---|

ESERCIZIO 1: 10/10 ottimo
9/10 distinto
8/10 buono
7/10 discreto
6/ 10 sufficiente

ESERCIZIO 5: 16/16 ottimo
15/16 distinto+
14/16 distinto
13/16 buono+
12/16 buono
11/16 discreto+
10/16 discreto
9/16 sufficiente+
8/16 sufficiente

ESERCIZIO 2: 14/14 ottimo
13/14 distinto+
12/14 distinto
11/14 buono+
10/14 buono
9/14 discreto+
8/14 discreto
7/14 sufficiente

ESERCIZIO 3: 9/9 ottimo
8/9 distinto
7/9 buono
6/9 discreto
5/9 sufficiente

ESERCIZIO 4: 20/20 ottimo
19/20 distinto+
18/20 distinto
17/20 buono+
16/20 buono
15/20 discreto +
14/20 discreto
13/20 sufficiente+
12/20 sufficiente

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

| 1. ricomponi i numeri ___/10 | 2. calcolo a mente ___/14 | 3. esegui in colonna ___/9 | 4. esegui le tabelline ___/20 | 5. risolvi problemi ___/16 |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|