

ISTITUTO COMPRENSIVO "UGO FOSCOLO" DI VESCOVATO  
 ANNO SCOLASTICO 2018/2019  
 Scuola Primaria  
 Classi terze

**CRITERI DI VALUTAZIONE VERIFICA I°QUADRIMESTRE MATEMATICA**

Abilità di calcolo mentale Esercizio 1	10/10 =10 9/10=9 8/10=8 7/10=7 6/10=6 Meno di 6=5
I numeri fino al 999 Esercizio 2	20/20=10 19-18/20=9 17-16/20=8 15-14/20=7 13-12/20=6 Meno di 12=5
Il valore posizionale delle cifre Esercizio 3	10/10 =10 9/10=9 8/10=8 7/10=7 6/10=6 Meno di 6=5
Saper eseguire addizioni con il cambio e la prova entro il 999 Esercizio 4	5/5=10 4,5/5=9 4/5=8 3,5/5=7 3/5=6 Meno di 3=5
Saper eseguire sottrazioni con il cambio e la prova entro il 999 Esercizio 5	5/5=10 4,5/5=9 4/5=8 3,5/5=7 3/5=6 Meno di 3=5
Saper eseguire moltiplicazioni con una cifra al moltiplicatore entro il 999 Esercizio 6	10/10 =10 9/10=9 8/10=8 7/10=7 6/10=6 Meno di 6=5
Conoscere le sequenze moltiplicative Esercizio 7	20/20=10 19-18/20=9 17-16/20=8 15-14/20=7 13-12/20=6 Meno di 12=5

<p>Problemi Esercizio 8</p>	<p>A) L'alunno deve scegliere un problema e risolverlo in modo completo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trascrizione di dati, procedimento, calcolo e risposte corrette=10</li> <li>- Trascrizione di dati imprecisa, procedimento, calcolo e risposta corretti=9</li> <li>- Trascrizione di dati e risposta imprecisi, procedimento e calcolo corretti=8</li> <li>- Trascrizione di dati, risposta e procedimento corretti, calcolo errato=7</li> <li>- Trascrizione di dati e risposte imprecisi, procedimento corretto, calcolo errato=6</li> <li>- Procedimento e calcoli errati=5</li> </ul> <p>B) Nei restanti problemi si richiedono: l'operazione, il calcolo e la risposta corretti</p> <p>12 difficoltà esatte 10  11 difficoltà esatte 9  10 difficoltà esatte 8  8 difficoltà esatte 7  6 difficoltà esatte 6  Meno di 6 difficoltà esatte 5</p>
<p>Leggere ed interpretare grafici Esercizio 9</p>	<p>10/10 =10  9/10=9  8/10=8  7/10=7  6/10=6  Meno di 6=5</p>
<p>Riconoscere e classificare linee</p>	<p>15/15=10  13-14/15=9  11-12/15=8  10/15=7  9/15=6  Meno di 7/12=5</p>