

griglia degli **obiettivi da verificare:**

Conosco cose nuove e le so memorizzare .....  
 so applicare le cose che ho imparato e capito .....  
 .....  
 so esprimere nel linguaggio specifico e con segni e simboli appropriati e convenzionali, ciò che elaboro, scrivo e comunico

Verifica di matematica consegnata il		
CRITERI		VOTO
CONOSCENZA	1. Conoscenza degli elementi propri della disciplina	
PRODUZIONE	2. Applicazione di relazioni, proprietà e procedimenti	
COMPRESIONE	3. Comprensione di problemi, formulazione di ipotesi e soluzioni	
LINGUAGGI	4. Uso dei linguaggi specifici	
Globale		
Percentuale		
Media della classe		
Firma del genitore		

griglia delle **percentuali raggiunte e dei relativi voti decimali interi:**

<b>0%</b>	<b>48%</b>	nessuna esecuzione o tutto sbagliato o molto scorretto	<b>4</b> (4, )
<b>49%</b>	<b>58%</b>	compito con molti errori, disordine eccessivo, incompleto	<b>5</b> (5, )
<b>59%</b>	<b>68%</b>	compito sufficiente, ancora incompleto e non del tutto esatto	<b>6</b> (6, )
<b>69%</b>	<b>78%</b>	compito piuttosto esatto e completo, poco organizzato	<b>7</b> (7, )
<b>79%</b>	<b>88%</b>	compito completo, pressochè esatto, ordinato, con alcune imperfezioni e approssimazioni	<b>8</b> (8, )
<b>89%</b>	<b>98%</b>	compito completo, esatto, preciso, organizzato con minima quantità d' errori . . .	<b>9</b> (9, )
<b>99%</b>	<b>100%</b>	compito completato con accuratezza, completezza, senza errori, ordinato, organizzato	<b>10</b> (10 )

griglia della trasformazione in **valore decimale con virgola:**

<b>0%</b>	<b>48%</b>	$48-0 = 48$ $48:9 = 5,3\%$ $0+5,3=5,3\%$ voto <b>4,1</b> $5,3+5,3+5,3+5,3=21,2\%$ voto <b>4,4</b> ecc. fino a <b>4,9</b>	<b>4</b> (4, )
<b>49%</b>	<b>58%</b>	$58-49 = 9$ $9:9 = 1$ quindi 50% <b>5,1</b> 51% <b>5,2</b> 52% <b>5,3</b> ....fino al 58% che corrisponde a <b>5,9</b>	<b>5</b> (5, )
<b>59%</b>	<b>68%</b>	$68-59 = 9$ $9:9 = 1$ quindi 59% <b>6,1</b> 60% <b>6,2</b> 61% <b>6,3</b> ....fino al 68% che corrisponde a <b>6,9</b>	<b>6</b> (6, )
<b>69%</b>	<b>78%</b>	$78-69 = 9$ $9:9 = 1$ quindi 70% <b>7,1</b> 71% <b>7,2</b> 72% <b>7,3</b> ....fino al 78% che corrisponde a <b>7,9</b>	<b>7</b> (7, )
<b>79%</b>	<b>88%</b>	$88-79 = 9$ $9:9 = 1$ quindi 80% <b>8,1</b> 81% <b>8,2</b> 82% <b>8,3</b> ....fino al 88% che corrisponde a <b>8,9</b>	<b>8</b> (8, )
<b>89%</b>	<b>98%</b>	$98-89 = 9$ $9:9 = 1$ quindi 90% <b>9,1</b> 91% <b>9,2</b> 92% <b>9,3</b> ....fino al 98% che corrisponde a <b>9,9</b>	<b>9</b> (9, )
<b>99%</b>	<b>100%</b>	$100-99 = 1$ quindi è sempre 10 che è il massimo voto conseguibile.	<b>10</b> (10 )

"spesso i voti decreteranno la **fascia numerica intera di appartenenza** più che il voto con accuratezza decimale, per amore di semplificazione !"