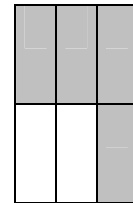
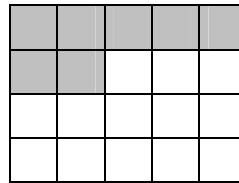
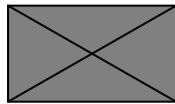
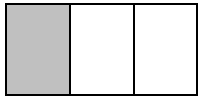


Verifica di matematica: frazioni e numeri decimali

1. Scrivi il valore di ogni frazione corrispondente alla parte colorata

<i>Punti previsti</i>	<i>Punti assegnati</i>
8	

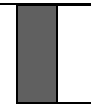
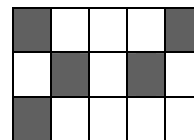
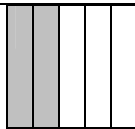
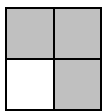


.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

2. Colora in ciascuna figura la parte frazionaria indicata

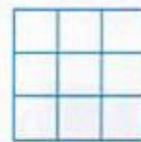
<i>Punti previsti</i>	<i>Punti assegnati</i>
6	



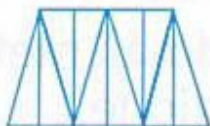
$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{3}{4}$$



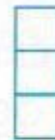
$$\frac{4}{9}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{1}{3}$$

3. Scrivi il nome delle parti della frazione

<i>Punti previsti</i>	<i>Punti assegnati</i>
3	

$\frac{4}{5}$

Come si chiama la frazione che ha 1 come numeratore?

.....

Punti previsti	Punti assegnati
2	

0,899 2100 7,98 35,1 0,039

5. Circonda le frazioni decimali

$\frac{4}{10}$ $\frac{3}{90}$ $\frac{15}{30}$ $\frac{18}{100}$ $\frac{15}{45}$ $\frac{135}{1000}$ $\frac{100}{160}$ $\frac{8}{10}$

Punti previsti	Punti assegnati
4	

6. Trasforma in numeri decimali

$\frac{37}{10} =$ $\frac{58}{100} =$ $\frac{60}{100} =$ $\frac{120}{100} =$ $\frac{8}{100} =$ $\frac{9}{10} =$

Punti previsti	Punti assegnati
11	

Scrivi la corrispondente frazione decimale

1,6= 0,16= 0,016= 2,35= 0,5=

7. Scrivi i numeri in ordine crescente

86,9 89,9 938,3 9,8 0,98 765 45,7 457

Punti previsti	Punti assegnati
5	

Scrivi i numeri in ordine decrescente

5,7 7,5 7,05 5,07 15,7 7,005

8. Inserisci i segni >,,=,< tra le seguenti coppie di numeri decimali

0,3 <input type="checkbox"/>	0,5	0,1 <input type="checkbox"/>	0,001	<table border="1"> <tr> <td>Punti previsti</td> <td>Punti asseg</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>	Punti previsti	Punti asseg	4	
Punti previsti	Punti asseg							
4								
7,9 <input type="checkbox"/>	9,7	49,03 <input type="checkbox"/>	43,09					
4,8 <input type="checkbox"/>	4,8	10,90 <input type="checkbox"/>	10,9	<table border="1"> <tr> <td>Punti previsti</td> <td>Punti assegnati</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> </tr> </table>	Punti previsti	Punti assegnati	8	
Punti previsti	Punti assegnati							
8								
6,09 <input type="checkbox"/>	6,08	0,65 <input type="checkbox"/>	0,56					

9. Scrivi in cifre

Quattro e quaranta centesimi = sedici e sedici centesimi = 8
 Ottomilatrecentonove e tre decimi = ventiquattro unità e 7 centesimi =
 Uno e novecentoquarantasei millesimi = due unità e due millesimi =
 Zero unità e ventidue millesimi = due unità e sette decimi =

OBIETTIVI DELLA VERIFICA

- Saper comprendere il significato delle frazioni
- Saper leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri decimali
- Saper riconoscere il significato del valore posizionale delle cifre nei numeri naturali e decimali

PUNTI: su 51 **VOTO:**

FIRMA INSEGNANTE:

FIRMA GENITORE:

