



GARA DI CALCOLO MENTALE
prova B - 2017

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

SUPERIORI

ADDIZIONI INTERE

		PUNTI	
7 +	18 =	<input type="text"/>	1
26 +	38 =	<input type="text"/>	2
118 +	329 =	<input type="text"/>	3
1784 +	4707 =	<input type="text"/>	3
34 +	78 +	313 =	3
141 +	207 +	444 =	4
		<input type="text"/>	

SOTTRAZIONI INTERE

		PUNTI	
86 -	57 =	<input type="text"/>	1
94 -	26 =	<input type="text"/>	1
231 -	97 =	<input type="text"/>	2
2334 -	1429 =	<input type="text"/>	3
12682 -	1768 =	<input type="text"/>	4
		<input type="text"/>	

MOLTIPLICAZIONI INTERE

		PUNTI	
6 x	13 =	<input type="text"/>	1
15 x	28 =	<input type="text"/>	2
31 x	21 =	<input type="text"/>	3
300 x	16 =	<input type="text"/>	4
123 x	48 =	<input type="text"/>	5
302 x	258 =	<input type="text"/>	7
		<input type="text"/>	

DIVISIONI INTERE

		PUNTI	
92 :	4 =	<input type="text"/>	1
496 :	16 =	<input type="text"/>	2
696 :	29 =	<input type="text"/>	3
1960 :	56 =	<input type="text"/>	4
19926 :	246 =	<input type="text"/>	6
		<input type="text"/>	

DIVISIONI CON RESTO

Scrivere il solo resto. Es.: $39:4= 9$, scrivere 3

		PUNTI	
147 :	8 =	<input type="text"/>	1
557 :	14 =	<input type="text"/>	3
1493 :	47 =	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

QUADRATI

	PUNTI	
$12^2 =$	<input type="text"/>	1
$16^2 =$	<input type="text"/>	2
$70^2 =$	<input type="text"/>	3
$57^2 =$	<input type="text"/>	5
	<input type="text"/>	

RADICI QUADRATE

	PUNTI	
$\sqrt{324} =$	<input type="text"/>	2
$\sqrt{2704} =$	<input type="text"/>	4
$\sqrt{4096} =$	<input type="text"/>	6
	<input type="text"/>	

ADDIZIONI DI FRAZIONI

Es.: $2 \frac{5}{8} + 1 \frac{1}{8} = 3 \frac{3}{4}$ e non $\frac{30}{8}$ o $3 \frac{6}{8}$

	PUNTI		
$3 \frac{1}{5} +$	$17 \frac{3}{5} =$	<input type="text"/>	3
$21 \frac{3}{4} +$	$13 \frac{7}{8} =$	<input type="text"/>	4
$7 \frac{7}{9} +$	$26 \frac{1}{5} =$	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	