



GARA DI CALCOLO MENTALE

prova B - 2017

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

MEDIE

ADDIZIONI INTERE

			PUNTI
8 +	19 =	<input type="text"/>	1
36 +	27 =	<input type="text"/>	2
155 +	46 =	<input type="text"/>	3
652 +	839 =	<input type="text"/>	3
38 +	25 +	13 =	3
188 +	22 +	45 =	4
			<input type="text"/>

SOTTRAZIONI INTERE

			PUNTI
67 -	8 =	<input type="text"/>	1
92 -	26 =	<input type="text"/>	1
107 -	69 =	<input type="text"/>	2
415 -	248 =	<input type="text"/>	3
12736 -	7815 =	<input type="text"/>	4
			<input type="text"/>

MOLTIPLICAZIONI INTERE

			PUNTI
8 x	13 =	<input type="text"/>	1
14 x	18 =	<input type="text"/>	2
22 x	33 =	<input type="text"/>	3
122 x	41 =	<input type="text"/>	4
157 x	53 =	<input type="text"/>	5
321 x	198 =	<input type="text"/>	7
			<input type="text"/>

DIVISIONI INTERE

			PUNTI
84 :	6 =	<input type="text"/>	1
648 :	9 =	<input type="text"/>	2
1755 :	15 =	<input type="text"/>	3
798 :	42 =	<input type="text"/>	4
8084 :	172 =	<input type="text"/>	6
			<input type="text"/>

DIVISIONI CON RESTO

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

		PUNTI	
75 :	4 =	<input type="text"/>	1
367 :	17 =	<input type="text"/>	3
1364 :	48 =	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

QUADRATI

	PUNTI	
$40^2 =$	<input type="text"/>	1
$21^2 =$	<input type="text"/>	2
$52^2 =$	<input type="text"/>	3
$191^2 =$	<input type="text"/>	5
	<input type="text"/>	

RADICI QUADRATE

	PUNTI	
$\sqrt{289} =$	<input type="text"/>	2
$\sqrt{1681} =$	<input type="text"/>	4
$\sqrt{39204} =$	<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		
$4 \frac{3}{4} +$	$7 \frac{3}{4} =$	<input type="text"/>	3
$1 \frac{4}{5} +$	$2 \frac{9}{10} =$	<input type="text"/>	4
$3 \frac{3}{7} +$	$2 \frac{3}{5} =$	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	