



GARA DI CALCOLO MENTALE
prova A - 2017

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

SUPERIORI

ADDIZIONI INTERE

		PUNTI	
8 +	15 =	<input type="text"/>	1
24 +	37 =	<input type="text"/>	2
188 +	258 =	<input type="text"/>	3
1653 +	3608 =	<input type="text"/>	3
29 +	67 +	354 =	3
125 +	221 +	458 =	4
			<input type="text"/>

SOTTRAZIONI INTERE

		PUNTI	
98 -	29 =	<input type="text"/>	1
91 -	46 =	<input type="text"/>	1
153 -	89 =	<input type="text"/>	2
2655 -	1466 =	<input type="text"/>	3
13543 -	11688 =	<input type="text"/>	4
			<input type="text"/>

MOLTIPLICAZIONI INTERE

		PUNTI	
4 x	17 =	<input type="text"/>	1
16 x	35 =	<input type="text"/>	2
33 x	21 =	<input type="text"/>	3
200 x	19 =	<input type="text"/>	4
108 x	55 =	<input type="text"/>	5
286 x	194 =	<input type="text"/>	7
			<input type="text"/>

DIVISIONI INTERE

		PUNTI	
96 :	6 =	<input type="text"/>	1
504 :	12 =	<input type="text"/>	2
644 :	23 =	<input type="text"/>	3
1702 :	46 =	<input type="text"/>	4
16768 :	262 =	<input type="text"/>	6
			<input type="text"/>

DIVISIONI CON RESTO

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

		PUNTI	
130 :	6 =	<input type="text"/>	1
269 :	28 =	<input type="text"/>	3
884 :	56 =	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

QUADRATI

	PUNTI	
$11^2 =$	<input type="text"/>	1
$25^2 =$	<input type="text"/>	2
$80^2 =$	<input type="text"/>	3
$68^2 =$	<input type="text"/>	5
	<input type="text"/>	

RADICI QUADRATE

	PUNTI	
$\sqrt{441} =$	<input type="text"/>	2
$\sqrt{2209} =$	<input type="text"/>	4
$\sqrt{3969} =$	<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		
$4 \frac{1}{4} +$	$6 \frac{1}{4} =$	<input type="text"/>	3
$15 \frac{3}{10} +$	$4 \frac{3}{5} =$	<input type="text"/>	4
$27 \frac{1}{5} +$	$9 \frac{6}{7} =$	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	