



GARA DI CALCOLO MENTALE
prova A - 2017

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

ADULTI

ADDIZIONI INTERE

			PUNTI
6 +	87 =	<input type="text"/>	1
33 +	59 =	<input type="text"/>	2
346 +	536 =	<input type="text"/>	3
2715 +	9516 =	<input type="text"/>	3
23 +	78 +	517 =	3
346 +	463 +	634 =	4
			<input type="text"/>

SOTTRAZIONI INTERE

			PUNTI
99 -	73 =	<input type="text"/>	1
83 -	37 =	<input type="text"/>	1
436 -	369 =	<input type="text"/>	2
6543 -	5438 =	<input type="text"/>	3
67431 -	29678 =	<input type="text"/>	4
			<input type="text"/>

MOLTIPLICAZIONI INTERE

			PUNTI
7 x	18 =	<input type="text"/>	1
18 x	39 =	<input type="text"/>	2
52 x	31 =	<input type="text"/>	3
515 x	16 =	<input type="text"/>	4
195 x	311 =	<input type="text"/>	5
456 x	567 =	<input type="text"/>	7
			<input type="text"/>

DIVISIONI INTERE

			PUNTI
189 :	7 =	<input type="text"/>	1
795 :	15 =	<input type="text"/>	2
3321 :	27 =	<input type="text"/>	3
28248 :	33 =	<input type="text"/>	4
579608 :	212 =	<input type="text"/>	6
			<input type="text"/>

DIVISIONI CON RESTO

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

		PUNTI	
1628 :	7 =	<input type="text"/>	1
627 :	27 =	<input type="text"/>	3
2877 :	66 =	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

QUADRATI

	PUNTI	
$14^2 =$	<input type="text"/>	1
$31^2 =$	<input type="text"/>	2
$82^2 =$	<input type="text"/>	3
$298^2 =$	<input type="text"/>	5
	<input type="text"/>	

RADICI QUADRATE

	PUNTI	
$\sqrt{1089} =$	<input type="text"/>	2
$\sqrt{6561} =$	<input type="text"/>	4
$\sqrt{91204} =$	<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	
$4 \frac{3}{4} + 6 \frac{1}{8} =$	<input type="text"/>	3
$1 \frac{4}{13} + 2 \frac{1}{3} =$	<input type="text"/>	4
$7 \frac{7}{8} + 9 \frac{7}{12} =$	<input type="text"/>	5
	<input type="text"/>	