



# GARA DI CALCOLO MENTALE

## prova A - 2017

Nome .....

Cognome .....

Età/Classe .....

Categoria

**MEDIE**

## ADDIZIONI INTERE

		PUNTI	
9 +	16 =	<input type="text"/>	1
28 +	35 =	<input type="text"/>	2
298 +	36 =	<input type="text"/>	3
798 +	659 =	<input type="text"/>	3
63 +	49 +	18 =	3
192 +	88 +	14 =	4
			<input type="text"/>

## SOTTRAZIONI INTERE

		PUNTI	
58 -	9 =	<input type="text"/>	1
86 -	49 =	<input type="text"/>	1
120 -	38 =	<input type="text"/>	2
204 -	89 =	<input type="text"/>	3
3040 -	599 =	<input type="text"/>	4
			<input type="text"/>

## MOLTIPLICAZIONI INTERE

		PUNTI	
9 x	14 =	<input type="text"/>	1
12 x	15 =	<input type="text"/>	2
22 x	11 =	<input type="text"/>	3
13 x	50 =	<input type="text"/>	4
140 x	31 =	<input type="text"/>	5
151 x	205 =	<input type="text"/>	7
			<input type="text"/>

## DIVISIONI INTERE

		PUNTI	
78 :	6 =	<input type="text"/>	1
210 :	14 =	<input type="text"/>	2
1050 :	25 =	<input type="text"/>	3
558 :	18 =	<input type="text"/>	4
6732 :	44 =	<input type="text"/>	6
			<input type="text"/>

## DIVISIONI CON RESTO

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

		PUNTI
94 :	7 =	<input type="text"/>
250 :	13 =	<input type="text"/>
1506 :	36 =	<input type="text"/>
		<input type="text"/>

## QUADRATI

	PUNTI
$9^2 =$	<input type="text"/>
$19^2 =$	<input type="text"/>
$38^2 =$	<input type="text"/>
$125^2 =$	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

## RADICI QUADRATE

	PUNTI
$\sqrt{324} =$	<input type="text"/>
$\sqrt{1024} =$	<input type="text"/>
$\sqrt{22801} =$	<input type="text"/>
	<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	
$1\frac{1}{2} +$	$2\frac{1}{4} =$	<input type="text"/>
$4\frac{3}{10} +$	$3\frac{2}{15} =$	<input type="text"/>
$3\frac{3}{7} +$	$2\frac{5}{8} =$	<input type="text"/>
		<input type="text"/>