



**GARA DI CALCOLO MENTALE**  
**prova B - 2017**

**Nome** .....

**Cognome** .....

**Età/Classe** .....

**Categoria**

**ADULTI**

## ADDIZIONI INTERE

		PUNTI	
15 +	68 =	<input type="text"/>	1
37 +	47 =	<input type="text"/>	2
419 +	787 =	<input type="text"/>	3
7639 +	5678 =	<input type="text"/>	3
45 +	67 +	345 =	3
563 +	754 +	829 =	4
		<input type="text"/>	

## SOTTRAZIONI INTERE

		PUNTI	
67 -	25 =	<input type="text"/>	1
97 -	78 =	<input type="text"/>	1
785 -	278 =	<input type="text"/>	2
6418 -	3229 =	<input type="text"/>	3
66334 -	46548 =	<input type="text"/>	4
		<input type="text"/>	

## MOLTIPLICAZIONI INTERE

		PUNTI	
8 x	48 =	<input type="text"/>	1
16 x	98 =	<input type="text"/>	2
55 x	47 =	<input type="text"/>	3
726 x	31 =	<input type="text"/>	4
801 x	901 =	<input type="text"/>	5
489 x	378 =	<input type="text"/>	7
		<input type="text"/>	

## DIVISIONI INTERE

		PUNTI	
176 :	4 =	<input type="text"/>	1
2223 :	13 =	<input type="text"/>	2
1344 :	56 =	<input type="text"/>	3
4750 :	38 =	<input type="text"/>	4
62478 :	234 =	<input type="text"/>	6
		<input type="text"/>	

## DIVISIONI CON RESTO

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

		PUNTI	
151 :	12 =	<input type="text"/>	1
598 :	21 =	<input type="text"/>	3
3029 :	83 =	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

## QUADRATI

	PUNTI	
$27^2 =$	<input type="text"/>	1
$42^2 =$	<input type="text"/>	2
$88^2 =$	<input type="text"/>	3
$714^2 =$	<input type="text"/>	5
	<input type="text"/>	

## RADICI QUADRATE

	PUNTI	
$\sqrt{2601} =$	<input type="text"/>	2
$\sqrt{5476} =$	<input type="text"/>	4
$\sqrt{320356} =$	<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		
$7 \frac{1}{7} +$	$7 \frac{1}{14} =$	<input type="text"/>	3
$1 \frac{5}{6} +$	$3 \frac{7}{8} =$	<input type="text"/>	4
$11 \frac{3}{13} +$	$13 \frac{1}{5} =$	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	