



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

**Nome** .....

**Cognome** .....

**Età/Classe** .....

**Categoria**

**ADULTI**

## ADDIZIONI INTERE

		PUNTI		
6 +	87 =	93	1	
33 +	59 =	92	2	
346 +	536 =	882	3	
2715 +	9516 =	12231	3	
23 +	78 +	517 =	618	3
346 +	463 +	634 =	1443	4

## SOTTRAZIONI INTERE

		PUNTI	
99 -	73 =	26	1
83 -	37 =	46	1
436 -	369 =	67	2
6543 -	5438 =	1105	3
67431 -	29678 =	37753	4

## MOLTIPLICAZIONI INTERE

		PUNTI	
7 x	18 =	126	1
18 x	39 =	702	2
52 x	31 =	1612	3
515 x	16 =	8240	4
195 x	311 =	60645	5
456 x	567 =	258552	7

## DIVISIONI INTERE

		PUNTI	
189 :	7 =	27	1
795 :	15 =	53	2
3321 :	27 =	123	3
28248 :	33 =	856	4
579608 :	212 =	2734	6

## DIVISIONI CON RESTO

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

			PUNTI
1628 :	7 =	4	1
627 :	27 =	6	3
2877 :	66 =	39	5

## QUADRATI

		PUNTI
$14^2 =$	196	1
$31^2 =$	961	2
$82^2 =$	6724	3
$298^2 =$	88804	5

## RADICI QUADRATE

		PUNTI
$\sqrt{1089} =$	33	2
$\sqrt{6561} =$	81	4
$\sqrt{91204} =$	302	6

## 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
$4 \frac{3}{4} +$	$6 \frac{1}{8} =$	$10 \frac{7}{8}$	3
$1 \frac{4}{13} +$	$2 \frac{1}{3} =$	$3 \frac{25}{39}$	4
$7 \frac{7}{8} +$	$9 \frac{7}{12} =$	$17 \frac{11}{24}$	5