



GARA DI CALCOLO MENTALE

prova B - 2017

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

MEDIE

ADDIZIONI INTERE

			PUNTI	
8 +	19 =	27	1	
36 +	27 =	63	2	
155 +	46 =	201	3	
652 +	839 =	1491	3	
38 +	25 +	13 =	76	3
188 +	22 +	45 =	255	4

SOTTRAZIONI INTERE

			PUNTI
67 -	8 =	59	1
92 -	26 =	66	1
107 -	69 =	38	2
415 -	248 =	167	3
12736 -	7815 =	4921	4

MOLTIPLICAZIONI INTERE

			PUNTI
8 x	13 =	104	1
14 x	18 =	252	2
22 x	33 =	726	3
122 x	41 =	5002	4
157 x	53 =	8321	5
321 x	198 =	63558	7

DIVISIONI INTERE

			PUNTI
84 :	6 =	14	1
648 :	9 =	72	2
1755 :	15 =	117	3
798 :	42 =	19	4
8084 :	172 =	47	6

DIVISIONI CON RESTO

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

			PUNTI
75 :	4 =	3	1
367 :	17 =	10	3
1364 :	48 =	20	5

QUADRATI

		PUNTI
$40^2 =$	1600	1
$21^2 =$	441	2
$52^2 =$	2704	3
$191^2 =$	36481	5

RADICI QUADRATE

		PUNTI
$\sqrt{289} =$	17	2
$\sqrt{1681} =$	41	4
$\sqrt{39204} =$	198	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
$4 \frac{3}{4} +$	$7 \frac{3}{4} =$	$12 \frac{1}{2}$	3
$1 \frac{4}{5} +$	$2 \frac{9}{10} =$	$4 \frac{7}{10}$	4
$3 \frac{3}{7} +$	$2 \frac{3}{5} =$	$6 \frac{1}{35}$	5