



GARA DI CALCOLO MENTALE

prova A - 2017

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

MEDIE

ADDIZIONI INTERE

			PUNTI
9 +	16 =	25	1
28 +	35 =	63	2
298 +	36 =	334	3
798 +	659 =	1457	3
63 +	49 +	18 =	3
192 +	88 +	14 =	4

SOTTRAZIONI INTERE

			PUNTI
58 -	9 =	49	1
86 -	49 =	37	1
120 -	38 =	82	2
204 -	89 =	115	3
3040 -	599 =	2441	4

MOLTIPLICAZIONI INTERE

			PUNTI
9 x	14 =	126	1
12 x	15 =	180	2
22 x	11 =	242	3
13 x	50 =	650	4
140 x	31 =	4340	5
151 x	205 =	30955	7

DIVISIONI INTERE

			PUNTI
78 :	6 =	13	1
210 :	14 =	15	2
1050 :	25 =	42	3
558 :	18 =	31	4
6732 :	44 =	153	6

DIVISIONI CON RESTO

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

			PUNTI
94 :	7 =	3	1
250 :	13 =	3	3
1506 :	36 =	30	5

QUADRATI

		PUNTI
$9^2 =$	81	1
$19^2 =$	361	2
$38^2 =$	1444	3
$125^2 =$	15625	5

RADICI QUADRATE

		PUNTI
$\sqrt{324} =$	18	2
$\sqrt{1024} =$	32	4
$\sqrt{22801} =$	151	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
$1 \frac{1}{2} +$	$2 \frac{1}{4} =$	$3 \frac{3}{4}$	3
$4 \frac{3}{10} +$	$3 \frac{2}{15} =$	$7 \frac{13}{30}$	4
$3 \frac{3}{7} +$	$2 \frac{5}{8} =$	$6 \frac{3}{56}$	5