



GARA DI CALCOLO MENTALE
prova B - 2017

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

ADULTI

ADDIZIONI INTERE

			PUNTI	
15 +	68 =	83	1	
37 +	47 =	84	2	
419 +	787 =	1206	3	
7639 +	5678 =	13317	3	
45 +	67 +	345 =	457	3
563 +	754 +	829 =	2146	4

SOTTRAZIONI INTERE

			PUNTI
67 -	25 =	42	1
97 -	78 =	19	1
785 -	278 =	507	2
6418 -	3229 =	3189	3
66334 -	46548 =	19786	4

MOLTIPLICAZIONI INTERE

			PUNTI
8 x	48 =	384	1
16 x	98 =	1568	2
55 x	47 =	2585	3
726 x	31 =	22506	4
801 x	901 =	721701	5
489 x	378 =	184842	7

DIVISIONI INTERE

			PUNTI
176 :	4 =	44	1
2223 :	13 =	171	2
1344 :	56 =	24	3
4750 :	38 =	125	4
62478 :	234 =	267	6

DIVISIONI CON RESTO

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

			PUNTI
151 :	12 =	7	1
598 :	21 =	10	3
3029 :	83 =	41	5

QUADRATI

		PUNTI
$27^2 =$	729	1
$42^2 =$	1764	2
$88^2 =$	7744	3
$714^2 =$	509796	5

RADICI QUADRATE

		PUNTI
$\sqrt{2601} =$	51	2
$\sqrt{5476} =$	74	4
$\sqrt{320356} =$	566	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
$7 \frac{1}{7} +$	$7 \frac{1}{14} =$	$14 \frac{3}{14}$	3
$1 \frac{5}{6} +$	$3 \frac{7}{8} =$	$5 \frac{17}{24}$	4
$11 \frac{3}{13} +$	$13 \frac{1}{5} =$	$24 \frac{28}{65}$	5