



**GARA DI CALCOLO MENTALE**  
**SELEZIONE 7 maggio 2017**

**Categoria**

**MEDIE**

**SOLUZIONI**

## ADDIZIONI INTERE

		P. (16)	
7 +	18 =	25	1
37 +	48 =	85	2
375 +	43 =	418	3
617 +	787 =	1404	3
51 +	38 +	25 =	3
216 +	73 +	54 =	4

## SOTTRAZIONI INTERE

		P. (11)	
73 -	15 =	58	1
91 -	47 =	44	1
135 -	58 =	77	2
717 -	352 =	365	3
7385 -	2514 =	4871	4

## MOLTIPLICAZIONI INTERE

		P. (22)	
7 x	15 =	105	1
12 x	13 =	156	2
33 x	11 =	363	3
17 x	50 =	850	4
130 x	41 =	5330	5
201 x	205 =	41205	7

## DIVISIONI INTERE

		P. (16)	
96 :	6 =	16	1
225 :	15 =	15	2
1470 :	35 =	42	3
595 :	17 =	35	4
1728 :	36 =	48	6

## DIVISIONI CON RESTO

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

			P. (9)
146 :	8 =	2	1
260 :	14 =	8	3
2122 :	42 =	22	5

## QUADRATI

			P. (11)
$7^2 =$		49	1
$17^2 =$		289	2
$27^2 =$		729	3
$45^2 =$		2025	5

## RADICI QUADRATE

			P. (12)
$\sqrt{256} =$		16	2
$\sqrt{676} =$		26	4
$\sqrt{11025} =$		105	6

## ADDIZIONI DI FRAZIONI

Es.:  $2 \frac{5}{8} + 1 \frac{1}{8} = 3 \frac{3}{4}$  e non  $\frac{30}{8}$  o  $3 \frac{6}{8}$

			P. (13)
$3 \frac{1}{3} +$	$3 \frac{1}{3} =$	$6 \frac{2}{3}$	3
$3 \frac{1}{3} +$	$3 \frac{1}{4} =$	$6 \frac{7}{12}$	4
$3 \frac{5}{6} +$	$3 \frac{7}{8} =$	$7 \frac{17}{24}$	6