



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

Categoria

**ADULTI**

**SOLUZIONI**

## ADDIZIONI INTERE

		P. (16)		
9 +	89 =	98	1	
27 +	77 =	104	2	
317 +	637 =	954	3	
2573 +	8735 =	11308	3	
28 +	38 +	258 =	324	3
219 +	329 +	439 =	987	4

## SOTTRAZIONI INTERE

		P. (11)	
73 -	38 =	35	1
87 -	39 =	48	1
412 -	275 =	137	2
7315 -	4835 =	2480	3
85745 -	36665 =	49080	4

## MOLTIPLICAZIONI INTERE

		P. (22)	
8 x	17 =	136	1
17 x	38 =	646	2
61 x	41 =	2501	3
355 x	19 =	6745	4
205 x	405 =	83025	5
389 x	421 =	163769	7

## DIVISIONI INTERE

		P. (16)	
207 :	9 =	23	1
675 :	25 =	27	2
4061 :	31 =	131	3
2064 :	43 =	48	4
89676 :	423 =	212	6

## DIVISIONI CON RESTO

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

			P. (9)
2595 :	7 =	5	1
762 :	33 =	3	3
2300 :	43 =	21	5

## QUADRATI

		P. (11)
$15^2 =$	225	1
$32^2 =$	1024	2
$78^2 =$	6084	3
$406^2 =$	164836	5

## RADICI QUADRATE

		P. (12)
$\sqrt{1225} =$	35	2
$\sqrt{5184} =$	72	4
$\sqrt{254016} =$	504	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)
$6 \frac{5}{6} + 12 \frac{11}{12} =$	$19 \frac{3}{4}$	3
$1 \frac{2}{3} + 2 \frac{3}{45} =$	$3 \frac{11}{15}$	4
$12 \frac{13}{14} + 19 \frac{20}{21} =$	$32 \frac{37}{42}$	6