



GARA DI CALCOLO MENTALE
SELEZIONE 7 maggio 2017

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

ADULTI

ADDIZIONI INTERE

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

SOTTRAZIONI INTERE

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

MOLTIPLICAZIONI INTERE

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

DIVISIONI INTERE

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

DIVISIONI CON RESTO

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

			P. (9)
2595 :	7 =	<input type="text"/>	1
762 :	33 =	<input type="text"/>	3
2300 :	43 =	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

QUADRATI

			P. (11)
$15^2 =$		<input type="text"/>	1
$32^2 =$		<input type="text"/>	2
$78^2 =$		<input type="text"/>	3
$406^2 =$		<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

RADICI QUADRATE

			P. (12)
$\sqrt{1225} =$		<input type="text"/>	2
$\sqrt{5184} =$		<input type="text"/>	4
$\sqrt{254016} =$		<input type="text"/>	6
		<input type="text"/>	

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)
$6 \frac{5}{6} + 12 \frac{11}{12} =$		<input type="text"/>	3
$1 \frac{2}{3} + 2 \frac{3}{45} =$		<input type="text"/>	4
$12 \frac{13}{14} + 19 \frac{20}{21} =$		<input type="text"/>	6
		<input type="text"/>	

ADDIZIONI INTERE		16
SOTTRAZIONI INTERE		11
MOLTIPLICAZIONI INTERE		22
DIVISIONI INTERE		16
DIVISIONI CON RESTO		9
QUADRATI		11
RADICI QUADRATE		12
ADDIZIONI DI FRAZIONI		13
TOTALE		110