



GARA DI CALCOLO MENTALE
FINALE 8 maggio 2017

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

ADULTI

ADDIZIONI

			P. (22)
27 +	37 =	<input type="text"/>	1
156 +	567 =	<input type="text"/>	2
897 +	678 =	<input type="text"/>	3
3256 +	2568 =	<input type="text"/>	3
1027 +	327 +	3273 =	3
6733 +	673,3 +	67,33 =	4
0,654 +	0,60504 +	0,6054 =	6
			<input type="text"/>

SOTTRAZIONI

			P. (17)
93 -	39 =	<input type="text"/>	1
237 -	133 =	<input type="text"/>	1
645 -	456 =	<input type="text"/>	2
2345 -	654 =	<input type="text"/>	3
57842 -	38724 =	<input type="text"/>	4
5478,5 -	547,85 =	<input type="text"/>	6
			<input type="text"/>

MOLTIPLICAZIONI

			P. (28)
9 x	19 =	<input type="text"/>	1
19 x	29 =	<input type="text"/>	2
81 x	91 =	<input type="text"/>	3
205 x	75 =	<input type="text"/>	4
412 x	104 =	<input type="text"/>	5
789 x	987 =	<input type="text"/>	6
6,05 x	6,01 =	<input type="text"/>	7
			<input type="text"/>

DIVISIONI

			P. (23)
584 :	8 =	<input type="text"/>	1
462 :	14 =	<input type="text"/>	2
4077 :	27 =	<input type="text"/>	3
6723 :	81 =	<input type="text"/>	4
73,1 :	8,6 =	<input type="text"/>	6
17,546 :	2,83 =	<input type="text"/>	7
			<input type="text"/>

DIVISIONI CON RESTO

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

			P. (9)
450 :	12 =	<input type="text"/>	1
790 :	43 =	<input type="text"/>	3
2550 :	81 =	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

POTENZE

			P. (18)
$17^2 =$	<input type="text"/>		1
$8^3 =$	<input type="text"/>		2
$111^2 =$	<input type="text"/>		3
$1006^2 =$	<input type="text"/>		5
$6^6 =$	<input type="text"/>		7
		<input type="text"/>	

RADICI

			P. (19)
$\sqrt{484} =$	<input type="text"/>		2
$\sqrt[4]{14641} =$	<input type="text"/>		4
$\sqrt{8649} =$	<input type="text"/>		6
$\sqrt[7]{105413504} =$	<input type="text"/>		7
		<input type="text"/>	

FRAZIONI

La frazione soluzione va ridotta ai minimi termini

						P. (19)
$1/12 +$	$1/18 +$	$1/24 =$	<input type="text"/>			3
$4/5 -$	$3/10 -$	$2/15 =$	<input type="text"/>			4
$46/87 \times$	$58/69 \times$	$3/2 =$	<input type="text"/>			5
	$15/14 :$	$725/847 =$	<input type="text"/>			7
			<input type="text"/>			

MASSIMO COMUN DIVISORE

MCD (546,330,102) =

MCD (663,286,455) =

P. (9)

4

5

MINIMO COMUNE MULTIPLIO

mcm (91,105) =

mcm (210,60,175) =

P. (14)

6

8

ESPRESSIONE

$[2^3 \times 23 + 4^4 (1/4^2 - 1/4^3) - 4^4 + 4^3]^3 : 4^2 =$

P. (10)

10

ADDIZIONI		22
SOTTRAZIONI		17
MOLTIPLICAZIONI		28
DIVISIONI		23
DIVISIONI CON RESTO		9
POTENZE		18
RADICI		19
FRAZIONI		19
MASSIMO COMUN DIVISORE		9
MINIMO COMUNE MULTIPLIO		14
ESPRESSIONE		10
TOTALE		188