



GARA DI CALCOLO MENTALE
SELEZIONE 7 maggio 2017

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

MEDIE

ADDIZIONI INTERE

		P. (16)	
7 +	18 =	<input type="text"/>	1
37 +	48 =	<input type="text"/>	2
375 +	43 =	<input type="text"/>	3
617 +	787 =	<input type="text"/>	3
51 +	38 +	<input type="text"/>	3
216 +	73 +	<input type="text"/>	4
		<input type="text"/>	

SOTTRAZIONI INTERE

		P. (11)	
73 -	15 =	<input type="text"/>	1
91 -	47 =	<input type="text"/>	1
135 -	58 =	<input type="text"/>	2
717 -	352 =	<input type="text"/>	3
7385 -	2514 =	<input type="text"/>	4
		<input type="text"/>	

MOLTIPLICAZIONI INTERE

		P. (22)	
7 x	15 =	<input type="text"/>	1
12 x	13 =	<input type="text"/>	2
33 x	11 =	<input type="text"/>	3
17 x	50 =	<input type="text"/>	4
130 x	41 =	<input type="text"/>	5
201 x	205 =	<input type="text"/>	7
		<input type="text"/>	

DIVISIONI INTERE

		P. (16)	
96 :	6 =	<input type="text"/>	1
225 :	15 =	<input type="text"/>	2
1470 :	35 =	<input type="text"/>	3
595 :	17 =	<input type="text"/>	4
1728 :	36 =	<input type="text"/>	6
		<input type="text"/>	

DIVISIONI CON RESTO

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

			P. (9)
146 :	8 =	<input type="text"/>	1
260 :	14 =	<input type="text"/>	3
2122 :	42 =	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

QUADRATI

			P. (11)
$7^2 =$		<input type="text"/>	1
$17^2 =$		<input type="text"/>	2
$27^2 =$		<input type="text"/>	3
$45^2 =$		<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

RADICI QUADRATE

			P. (12)
$\sqrt{256} =$		<input type="text"/>	2
$\sqrt{676} =$		<input type="text"/>	4
$\sqrt{11025} =$		<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)
$3\frac{1}{3} +$	$3\frac{1}{3} =$	<input type="text"/>	3
$3\frac{1}{3} +$	$3\frac{1}{4} =$	<input type="text"/>	4
$3\frac{5}{6} +$	$3\frac{7}{8} =$	<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