



CALCOLO MENTALE

ELIMINATORIE PER CAMPIONATO 2018

Gara valida per il Campionato Nazionale Kangourou 2018

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

MEDIE

ADDIZIONI INTERE

			PUNTI
7 +	13 =	<input type="text"/>	1
18 +	24 =	<input type="text"/>	2
85 +	92 =	<input type="text"/>	3
342 +	428 =	<input type="text"/>	3
25 +	47 +	68 =	3
477 +	45 +	86 =	4
		<input type="text"/>	

SOTTRAZIONI INTERE

			PUNTI
45 -	26 =	<input type="text"/>	1
68 -	29 =	<input type="text"/>	1
342 -	56 =	<input type="text"/>	2
626 -	465 =	<input type="text"/>	3
6786 -	5367 =	<input type="text"/>	4
		<input type="text"/>	

MOLTIPLICAZIONI INTERE

			PUNTI
3 x	17 =	<input type="text"/>	1
18 x	12 =	<input type="text"/>	2
64 x	16 =	<input type="text"/>	3
66 x	22 =	<input type="text"/>	4
111 x	49 =	<input type="text"/>	5
126 x	84 =	<input type="text"/>	7
		<input type="text"/>	

DIVISIONI INTERE

			PUNTI
84 :	3 =	<input type="text"/>	1
520 :	8 =	<input type="text"/>	2
1326 :	26 =	<input type="text"/>	3
1420 :	71 =	<input type="text"/>	4
1824 :	24 =	<input type="text"/>	6
		<input type="text"/>	

DIVISIONI CON RESTO

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

		PUNTI	
56 :	9 =	<input type="text"/>	1
256 :	18 =	<input type="text"/>	3
5252 :	44 =	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

QUADRATI

	PUNTI	
$9^2 =$	<input type="text"/>	1
$17^2 =$	<input type="text"/>	2
$41^2 =$	<input type="text"/>	3
$52^2 =$	<input type="text"/>	5
	<input type="text"/>	

RADICI QUADRATE

	PUNTI	
$\sqrt{225} =$	<input type="text"/>	2
$\sqrt{484} =$	<input type="text"/>	4
$\sqrt{1024} =$	<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 $3\frac{6}{8}$

	PUNTI	
$2\frac{1}{7} + 14\frac{2}{7} =$	<input type="text"/>	3
$5\frac{1}{4} + 13\frac{3}{8} =$	<input type="text"/>	4
$23\frac{5}{6} + 16\frac{6}{7} =$	<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