



CALCOLO MENTALE

ELIMINATORIE PER CAMPIONATO 2018

Gara valida per il Campionato Nazionale Kangourou 2018

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

ADULTI

ADDIZIONI INTERE

			PUNTI
9 +	89 =	<input type="text"/>	1
89 +	88 =	<input type="text"/>	2
343 +	688 =	<input type="text"/>	3
4567 +	7845 =	<input type="text"/>	3
67 +	45 +	386 =	3
423 +	897 +	871 =	4
			<input type="text"/>

SOTTRAZIONI INTERE

			PUNTI
83 -	46 =	<input type="text"/>	1
195 -	87 =	<input type="text"/>	1
428 -	287 =	<input type="text"/>	2
9135 -	3585 =	<input type="text"/>	3
55557 -	46773 =	<input type="text"/>	4
			<input type="text"/>

MOLTIPLICAZIONI INTERE

			PUNTI
8 x	36 =	<input type="text"/>	1
42 x	71 =	<input type="text"/>	2
76 x	25 =	<input type="text"/>	3
665 x	55 =	<input type="text"/>	4
676 x	253 =	<input type="text"/>	5
685 x	568 =	<input type="text"/>	7
			<input type="text"/>

DIVISIONI INTERE

			PUNTI
465 :	5 =	<input type="text"/>	1
608 :	32 =	<input type="text"/>	2
8349 :	33 =	<input type="text"/>	3
8892 :	52 =	<input type="text"/>	4
34452 :	87 =	<input type="text"/>	6
			<input type="text"/>

DIVISIONI CON RESTO

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

		PUNTI	
345 :	7 =	<input type="text"/>	1
678 :	17 =	<input type="text"/>	3
5766 :	27 =	<input type="text"/>	5
		<input type="text"/>	

QUADRATI

	PUNTI	
$19^2 =$	<input type="text"/>	1
$41^2 =$	<input type="text"/>	2
$78^2 =$	<input type="text"/>	3
$456^2 =$	<input type="text"/>	5
	<input type="text"/>	

RADICI QUADRATE

	PUNTI	
$\sqrt{1764} =$	<input type="text"/>	2
$\sqrt{5625} =$	<input type="text"/>	4
$\sqrt{237169} =$	<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	
$8\frac{2}{3} + 18\frac{4}{9} =$	<input type="text"/>	3
$27\frac{1}{4} + 27\frac{5}{7} =$	<input type="text"/>	4
$19\frac{3}{4} + 57\frac{9}{11} =$	<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