



GARA DI CALCOLO MENTALE
Cervia, 09 maggio 2016

Nome

Cognome

Età/Classe

Categoria

ADDIZIONI INTERE

	PUNTI
$8 + 53 =$	1
$26 + 47 =$	2
$216 + 439 =$	3
$4131 + 6289 =$	3
$34 + 87 + 315 =$	3
$413 + 528 + 671 =$	4

SOTTRAZIONI INTERE

	PUNTI
$73 - 48 =$	1
$85 - 19 =$	1
$529 - 286 =$	2
$7324 - 2856 =$	3
$41854 - 37135 =$	4

MOLTIPLICAZIONI INTERE

	PUNTI
$17 \times 9 =$	1
$12 \times 24 =$	2
$41 \times 29 =$	3
$475 \times 23 =$	4
$315 \times 215 =$	5
$678 \times 759 =$	7

DIVISIONI INTERE

	PUNTI
$186 : 6 =$	1
$4248 : 12 =$	2
$2567 : 17 =$	3
$6417 : 23 =$	4
$314861 : 179 =$	6

DIVISIONI CON RESTO

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

			PUNTI		
67	$:$	9	$=$	<input type="text"/>	1
375	$:$	17	$=$	<input type="text"/>	3
843	$:$	71	$=$	<input type="text"/>	5
					<input type="text"/>

QUADRATI

			PUNTI		
13^2	$=$	<input type="text"/>	1		
35^2	$=$	<input type="text"/>	2		
97^2	$=$	<input type="text"/>	3		
395^2	$=$	<input type="text"/>	5		
					<input type="text"/>

RADICI QUADRATE

			PUNTI		
$\sqrt{1369}$	$=$	<input type="text"/>	2		
$\sqrt{3844}$	$=$	<input type="text"/>	4		
$\sqrt{61504}$	$=$	<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		
$5 \frac{1}{4}$	$+$	$4 \frac{1}{8}$	$=$	<input type="text"/>	3
$1 \frac{1}{7}$	$+$	$3 \frac{3}{8}$	$=$	<input type="text"/>	4
$2 \frac{3}{5}$	$+$	$4 \frac{3}{7}$	$=$	<input type="text"/>	5
					<input type="text"/>