

## ADDIZIONI INTERE

				PUNTI			
8	+	53	=	<b>61</b>	1		
26	+	47	=	<b>73</b>	2		
216	+	439	=	<b>655</b>	3		
4131	+	6289	=	<b>10420</b>	3		
34	+	87	+	315	=	<b>436</b>	3
413	+	528	+	671	=	<b>1612</b>	4

## SOTTRAZIONI INTERE

				PUNTI	
73	-	48	=	<b>25</b>	1
85	-	19	=	<b>66</b>	1
529	-	286	=	<b>243</b>	2
7324	-	2856	=	<b>4468</b>	3
41854	-	37135	=	<b>4719</b>	4

## MOLTIPLICAZIONI INTERE

				PUNTI	
17	x	9	=	<b>153</b>	1
12	x	24	=	<b>288</b>	2
41	x	29	=	<b>1189</b>	3
475	x	23	=	<b>10925</b>	4
315	x	215	=	<b>67725</b>	5
678	x	759	=	<b>514602</b>	7

## DIVISIONI INTERE

				PUNTI	
186	:	6	=	<b>31</b>	1
4248	:	12	=	<b>354</b>	2
2567	:	17	=	<b>151</b>	3
6417	:	23	=	<b>279</b>	4
314861	:	179	=	<b>1759</b>	6

## DIVISIONI CON RESTO

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

			PUNTI	
$67 : 9$	=	<b>4</b>	1	
$375 : 17$	=	<b>1</b>	3	
$843 : 71$	=	<b>62</b>	5	

## QUADRATI

			PUNTI	
$13^2$	=	<b>169</b>	1	
$35^2$	=	<b>1225</b>	2	
$97^2$	=	<b>9409</b>	3	
$395^2$	=	<b>156025</b>	5	

## RADICI QUADRATE

			PUNTI	
$\sqrt{1369}$	=	<b>37</b>	2	
$\sqrt{3844}$	=	<b>62</b>	4	
$\sqrt{61504}$	=	<b>248</b>	6	

## 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	
$5 \frac{1}{4} + 4 \frac{1}{8}$	=	<b><math>9 \frac{3}{8}</math></b>	3	
$1 \frac{1}{7} + 3 \frac{3}{8}$	=	<b><math>4 \frac{29}{56}</math></b>	4	
$2 \frac{3}{5} + 4 \frac{3}{7}$	=	<b><math>7 \frac{1}{35}</math></b>	5	