

# Doppia Soluzione

## Puzzle di Numeri

Tutta la punteggiatura è compresa

M È W G E G ) È G L O I I L V I O G E N . .  
O W 4 Q J Q 9 = R V D R I S U L T A T O O P  
Q X Q 0 Y 6 P B 9 J D N E O H C A L S 4 4 O  
S F Y C S A R À 9 6 . K S M O T T R L K ) Y  
( X X E T E E M W N . V O M U G L I I O P R  
+ U W P R E C E D E N T E I H N U S R O F T  
6 Y I G A F E W T A A N U A F I S U V O F F  
+ U Q L I X D N D E I N U M E R I L E I N C  
3 5 ) Y D N E N O I Z U L O S N R T N Z K I  
L 2 + P U D N 1 2 I G Z 5 L F X Z A O T V N  
O O I 2 E L T K + Q Z = G A I A L T I M P F  
M M W C , P E N 5 4 4 A T G K E A O Z W H A  
I E E C I U W E = + = T C G U T L G U E E T  
R R W X L E D 2 1 L I 5 ( I L 5 D E L M C T  
P V ( 3 X 6 ) = 2 1 R I S U L T A T O D E I  
L A 4 1 1 X 8 ( + 8 , W S N U P N M S R V Q  
A E ) X ) + + ( ( W E I C G O K I M M O N Z  
B L D = 1 1 3 L 5 P R E C E D E N T I O I O  
A Q 2 1 1 ) X , X M X C E N O I Z U L O S G  
U 1 = + 2 2 = 1 2 = 6 + 3 D G C F O H O E L  
, ? 8 V C L , 5 ) 1 I J T O A H Y C V K M O  
? J E L A N I F , J = R W Z I W M F Y U B G

$$1 + 4 = 5$$

$$2 + 5 = 12$$

$$3 + 6 = 21$$

$$8 + 11 = ??$$

### 1) La soluzione è 40 Se

infatti **si fa una** somma **dei numeri**, aggiungendo **poi il** risultato dei **precedenti**, avremo **come** soluzione finale **il 40**.

$1+4=5$ ,  $2+5 +$  (il 5 del **risultato** precedente)  $= 12$ ,  $3+6 +$  (il 12 del risultato **precedente**)  $= 21$ ,  $8+11 +$  (il 21 del **risultato** precedente)  $40$ .

### 2) La **soluzione** è 96 Se

**invece** al primo **numero** sommiamo la **moltiplicazione** tra i due, il **risultato** finale **sarà 96**.

Infatti  $1 + (4 \times 1) = 5$ ,  $2 + (5 \times 2) = 12$ ,  $3 + (3 \times 6) = 21$ ,  $8 + (8 \times 11) = 96$ .