

## RISOLVI LE ESPRESSIONI

- $9 + (3 \times 7 - 6 \times 2) - 2 \times (20 - 3 \times 5) =$   
 $9 + ( \quad - \quad ) - 2 \times (20 - \quad) =$   
 $9 + \quad - 2 \times \quad =$   
 $9 + \quad - \quad =$   
 $\quad - \quad = \quad$
- $6 \times 10 - (36 : 9 + 12 : 4 - 6) \times 8 =$   
 $6 \times 10 - ( \quad + \quad - 6 ) \times 8 =$   
 $6 \times 10 - ( \quad - 6 ) \times 8 =$   
 $6 \times 10 - \quad \times 8 =$   
 $\quad - \quad = \quad$
- $8 + [ (28 : 7 + 4) \times 5 - (20 : 5 + 1) ] : 7 =$   
 $8 + [ ( \quad + 4 ) \times 5 - ( \quad + 1 ) ] : 7 =$   
 $8 + [ \quad \times 5 - \quad ] : 7 =$   
 $8 + [ \quad - \quad ] : 7 =$   
 $8 + \quad : 7 =$   
 $8 + \quad = \quad$
- $2 \times 7 : [6 - (8 \times 2 - 14) \times 2] \times 2 =$   
 $2 \times 7 : [6 - ( \quad - 14 ) \times 2] \times 2 =$   
 $2 \times 7 : [6 - \quad \times 2] \times 2 =$   
 $2 \times 7 : [6 - \quad] \times 2 =$   
 $2 \times 7 : \quad \times 2 =$   
 $\quad : \quad \times 2 =$   
 $\quad \times 2 = \quad$
- $\{ [(26 + 4 - 2) : 7 + 6] : 10 \} + 3 \times 6 =$   
 $\{ [ ( \quad - 2 ) : 7 + 6 ] : 10 \} + 3 \times 6 =$   
 $\{ [ \quad : 7 + 6 ] : 10 \} + 3 \times 6 =$   
 $\{ [ \quad + 6 ] : 10 \} + 3 \times 6 =$   
 $\{ \quad : 10 \} + 3 \times 6 =$   
 $\quad + 3 \times 6 =$   
 $\quad + \quad = \quad$
- $\{ 5 \times [6 + (9 \times 3 - 9) : 3 - 10] - 2 \} : 4 =$   
 $\{ 5 \times [6 + ( \quad - 9 ) : 3 - 10] - 2 \} : 4 =$   
 $\{ 5 \times [6 + \quad : 3 - 10] - 2 \} : 4 =$   
 $\{ 5 \times [6 + \quad - 10] - 2 \} : 4 =$   
 $\{ 5 \times [ \quad - 10] - 2 \} : 4 =$   
 $\{ 5 \times \quad - 2 \} : 4 =$   
 $\{ \quad - 2 \} : 4 =$   
 $\quad : 4 = \quad$