

TI PROONGO CINQUE ESPRESSIONI CON FRAZIONI PER CINQUE LIVELLI DI DIFFICOLTA' : CERCA DI ESEGUIRLE TUTTE.

LIVELLO 1

PUNTI 4

$$\left[\frac{71}{72} : \left(\frac{29}{24} - \frac{2}{9} \right) \right] \times \frac{5}{8} + \left(4 - \frac{1}{4} \right) =$$



PUNTI 8

LIVELLO 2

$$\sqrt{\frac{4}{9}} = \boxed{} \quad \left(\frac{12}{5} \right)^2 = \boxed{} \quad \left(\frac{2500}{30} \right)^2 = \boxed{}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{6}{\boxed{}} \quad \frac{\boxed{}}{36} \quad \frac{15}{\boxed{}} \quad \frac{30}{\boxed{}} \quad \frac{300}{\boxed{}}$$

LIVELLO 3

PUNTI 10

$$\left\{ \left[\left(\frac{74}{24} + \frac{2}{3} - \frac{3}{8} \right) + \left(2 + 7 - \frac{25}{30} \right) - \frac{11}{4} \right] - \frac{3}{8} \right\} - \left\{ 2 + \frac{3}{5} + \left[\left(\frac{11}{15} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} \right) \right] \right\}$$

67/12

LIVELLO 4

PUNTI 11

$$\left\{ \left[\frac{4}{9} : \left(\frac{3}{9} - \frac{1}{9} \right) \right]^3 : \left(4 - \frac{2}{6} + \frac{1}{3} \right) + 3 \right\} \times \left(1 - \frac{4}{10} \right)^2$$

LIVELLO 5

SCEGLINE UNA ED ESEGUILA:

$$a) \frac{13}{3} - \left[\left(\frac{3}{4} + \frac{4}{5} \right) + \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6} \right) \right] - \frac{3}{6} - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) + \frac{4}{5};$$

PUNTI 6

$$b) \left\{ \left[\left(1 + \frac{1}{2} \right)^4 : \left(2 - \frac{1}{2} \right)^2 \right]^3 : \left(5 - \frac{7}{2} \right)^4 \right\}^3 : \left(\frac{3}{2} \right)^5 + \frac{1}{2};$$

PUNTI 10

Ce l' hai fatta !

