$$\frac{18}{4} - \frac{3}{2} + \frac{19}{3} - \frac{\frac{18 \cdot 14^{\frac{3}{2}} + 2 \cdot \frac{15}{7}}{\frac{12}{49}}}{(14 - 48)^{8 - 5}}$$

orig

$$\frac{18}{4} - \frac{3}{2} + \frac{19}{3} - \frac{\frac{18 \cdot 14^{\frac{3}{2}} + 2 \cdot \frac{15}{7}}{\frac{12}{49}}}{(14 - 48)^{8-5}}$$

 ${\rm tex}\ 1$

$$\frac{28}{3} + \frac{210 + 882 \cdot 14^{\frac{3}{2}}}{471648}$$

simpl 1

$$\frac{28}{3} + \frac{210 + 882 \cdot 14^{\frac{3}{2}}}{471648}$$

 ${\rm tex}\ 2$

$$\frac{28}{3} + \frac{210 + 882 \cdot 14^{\frac{3}{2}}}{471648}$$