



Arbeiten Sie auf der Ihrer Lösung entsprechenden Seite weiter:

$$I_{\bar{x}\bar{x}1} = \frac{8}{3}a^4$$

$$I_{\bar{x}\bar{x}2} = \frac{\pi}{8}a^4$$

$$I_{\bar{x}\bar{x}3} = -\frac{\pi}{8}a^4$$

066

$$I_{\bar{x}\bar{x}1} = \frac{32}{3}a^4$$

$$I_{\bar{x}\bar{x}2} = \frac{\pi}{8}a^4$$

$$I_{\bar{x}\bar{x}3} = -\frac{\pi}{4}a^4$$

076

$$I_{\bar{x}\bar{x}1} = \frac{8}{3}a^4$$

$$I_{\bar{x}\bar{x}2} = \frac{\pi}{8}a^4$$

$$I_{\bar{x}\bar{x}3} = -\frac{\pi}{64}a^4$$

078