

LÖSUNG ZU 243:

$$\frac{(y^4)^3(y^3)^2}{2yy^5} = \frac{y^{12}y^6}{2y^6} = \frac{y^{12}}{2}$$

erweitert man Zähler und Nenner mit y erhält man $\frac{y^{13}}{2y}$

C ist richtig

