

387. $\left(\frac{2}{3}xy^4 - \frac{1}{6}xy^4 - \frac{3}{10}xy^4\right) : \left[\left(\frac{1}{3}y^2 + \frac{7}{4}y^2\right)\left(-\frac{18}{25}xy\right) + \left(-\frac{4}{5}x^2y^3\right) : \left(-\frac{16}{15}x\right)\right] + \frac{2}{3}y$ $\left[\frac{2}{5}y\right]$
388. $\left[(-a^2b^3c + \frac{2}{5}a^2b^3c) + \left(\frac{2}{5}a^5b^3c^2 + \frac{1}{3}a^5b^3c^2\right) : \left(-\frac{5}{2}a^3c + \frac{3}{10}a^3c\right)\right] : \left[\left(-\frac{5}{8}a\right)\left(-\frac{4}{3}b^2\right) - \frac{1}{4}ab^2\right]$ $\left[-\frac{8}{5}abc\right]$
389. $\left[\left(\frac{32}{25}xy^2\right)\left(-\frac{5}{8}x^3y\right) + \left(\frac{15}{8}x^4y^4\right) : \left(\frac{5}{4}y\right)\right] : \left[\left(\frac{5}{8}x^2 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{6}x^2\right)\left(-\frac{8}{5}xy\right) + \frac{5}{4}x^3y\right]$ $\left[\frac{2}{3}xy^2\right]$
390. $\left(\frac{15}{16}a^5b^4\right) : \left[\left(\frac{5}{4}a^3b^3 - \frac{1}{2}a^3b^3 - a^3b^3\right) - \left(-\frac{3}{4}ab^2 + \frac{1}{6}ab^2\right)\left(\frac{9}{7}a^2b - \frac{3}{2}a^2b\right)\right] + \left(\frac{5}{7}a^2b - \frac{1}{2}a^2b\right)$ $\left[-\frac{7}{4}a^2b\right]$
391. $\left(-\frac{3}{5}x^3y\right)^2 : \left(-\frac{6}{5}x^3\right) - \left[\left(\frac{7}{4}y^2 + \frac{2}{5}y^2 - \frac{3}{20}y^2\right)\left(-\frac{5}{8}x^3\right) + \left(\frac{1}{2}x\right)^3(-4y)^2\right]$ $\left[-\frac{21}{20}x^3y^2\right]$
392. $\left[\left(2a^2 + \frac{5}{11}a^2\right)\left(\frac{8}{9}b^2 + \frac{1}{3}b^2\right) - \left(\frac{5}{8}a^4b^3 - \frac{2}{3}a^4b^3\right) : \frac{1}{4}a^2b\right] : \left(\frac{5}{8}b^2 - 3b^2\right)$ $\left[-\frac{4}{3}a^2\right]$
393. $\left[\left(-\frac{7}{9}a^3b + \frac{1}{2}a^3b - \frac{5}{9}a^3b + \frac{1}{6}a^3b\right)\left(\frac{1}{3}b^3\right) - \left(\frac{2}{3}a^2\right)(-ab^4)\right]^2 : \left[\left(\frac{2}{27}ab^3 - \frac{4}{9}ab^3\right) : \left(\frac{5}{3}b\right)\right]$ $\left[-\frac{8}{9}a^5b^6\right]$
394. $\left(+\frac{3}{4}yz^2\right)^3 \left(+\frac{3}{4}yz^2\right) : \left(+\frac{3}{4}yz^2\right)^2 + \left[\frac{3}{8}y^2 \cdot \left(\frac{3}{5}z^3 - \frac{1}{3}z^3\right) : \left(-\frac{2}{5}yz\right)\right]^2 - \frac{7}{8}y^2z^4$ $\left[-\frac{1}{4}y^2z^4\right]$
395. $\left[\left(\frac{13}{6}ac^3 - \frac{7}{3}ac^3 + \frac{1}{2}ac^3 - ac^3\right)^3 : \left(-\frac{2}{3}ac^3\right) - \left(\frac{5}{18}a^2c^2\right)\left(\frac{27}{10}c^4\right)\right] : \left(-\frac{4}{9}a^2c^2 - \frac{1}{6}a^2c^2\right)$ $\left[\frac{1}{2}c^4\right]$
396. $\left[\frac{2}{5}xy - \left(x^6y^3 + \frac{1}{3}x^6y^3\right) : \left(\frac{1}{2}x^5y^2 + \frac{1}{3}x^5y^2\right)\right] : \left[\frac{13}{2}y - \left(\frac{1}{4}x^2y^2 - 2x^2y^2\right) : \left(\frac{2}{3}x^2y - \frac{5}{6}x^2y\right)\right]$ $\left[\frac{3}{10}x\right]$
397. $\left[\left(\frac{11}{15}a^2x^2 - \frac{2}{3}a^2x^2 + \frac{1}{5}a^2x^2\right)\left(\frac{5}{4}a^2\right) + \frac{7}{24}a^4x^2\right] - \left[\left(\frac{7}{6}ax - \frac{3}{4}ax\right)\left(\frac{9}{5}a\right)\right]^2$ $\left[\frac{1}{16}a^4x^2\right]$
398. $\left(\frac{2}{3}ab\right)^3 + \left[\left(\frac{1}{4}a^2b^3 - \frac{2}{3}a^2b^3\right) + \left(-\frac{2}{3}a\right)\left(-\frac{1}{2}b\right)^3\right]\left(a - \frac{5}{17}a\right)$ $\left[-\frac{1}{27}a^3b^3\right]$
399. $\left[\left(-2x - \frac{1}{3}x\right)\left(-\frac{12}{7}x^2y\right) - \frac{7}{3}x^3y\right]^2 + \left(-\frac{1}{3}x^2y + \frac{1}{4}x^2y - \frac{5}{12}x^2y\right)^3 : \left(\frac{9}{8}y\right)$ $\left[\frac{8}{3}x^6y^2\right]$
400. $\left[\left(\frac{2}{3}x^2y^2 - \frac{3}{2}x^2y^2\right)^2 : \left(\frac{1}{4}xy - \frac{7}{8}xy\right)^2 - \left(\frac{5}{3}x^2y^2 - \frac{1}{6}x^2y^2\right)\right]\left(\frac{4}{3}xy - \frac{2}{5}xy\right)$ $\left[\frac{7}{27}x^3y^3\right]$
401. $\left[\left(2a^2b - \frac{5}{2}a^2b\right)^2 : \left(\frac{3}{4}ab + \frac{1}{2}ab\right)^2 \left(\frac{1}{8}ab + \frac{7}{4}ab\right) + \frac{7}{10}a^3b\right]^2 : \left(\frac{2}{3}a^4b^2 - \frac{1}{6}a^4b^2\right)$ $[2a^2]$