

17) $(2b^4)^{-1} = \frac{1}{2b^4}$

18) $(x^2y^{-1})^2 = \frac{x^4}{y^2}$

19) $(2x^4y^{-3})^{-1} = \frac{y^3}{2x^4}$

20) $(3m)^{-2} = \frac{1}{9m^2}$

21) $\frac{r^2}{2r^3} = \frac{1}{2r}$

22) $\frac{x^{-1}}{4x^4} = \frac{1}{4x^5}$

23) $\frac{3n^4}{3n^3} = n$

24) $\frac{m^4}{2m^4} = \frac{1}{2}$

25) $\frac{3m^{-4}}{m^3} = \frac{3}{m^7}$

26) $\frac{2x^4y^{-4}z^{-3}}{3x^2y^{-3}z^4} = \frac{2x^2}{3yz^7}$

27) $\frac{4x^0y^{-2}z^3}{4x} = \frac{z^3}{xy^2}$

28) $\frac{2h^3j^{-3}k^4}{3jk} = \frac{2h^3k^3}{3j^4}$

29) $\frac{4m^4n^3p^3}{3m^2n^2p^4} = \frac{4m^2n}{3p}$

30) $\frac{3x^3y^{-1}z^{-1}}{x^{-4}y^0z^0} = \frac{3x^7}{yz}$