

Exponents and Division

Simplify. Your answer should contain only positive exponents.

1) $\frac{5^4}{5}$

2) $\frac{3}{3^3}$

3) $\frac{2^2}{2^3}$

4) $\frac{2^4}{2^2}$

5) $\frac{3r^3}{2r}$

6) $\frac{7k^2}{4k^3}$

7) $\frac{10p^4}{6p}$

8) $\frac{3b}{10b^3}$

9) $\frac{8m^3}{10m^3}$

10) $\frac{7n^3}{2n^5}$

11) $\frac{2n^2}{n}$

12) $\frac{8x^3}{10x^5}$

13) $\frac{12x^3}{9y^8}$

14) $\frac{14x^4y^7}{6x^5y^4}$

15) $\frac{11u^4}{17u^7v^9}$

16) $\frac{4y^4}{14yx^8}$

17) $\frac{12yx^4}{10yx^8}$

18) $\frac{18x^8y^8}{10x^3}$

19) $\frac{5n^8}{20n^8}$

20) $\frac{16yx^4}{9x^8y^2}$

Exponents and Division

Simplify. Your answer should contain only positive exponents.

1) $\frac{5^4}{5}$

5^3

2) $\frac{3}{3^3} \frac{1}{3^2}$

3) $\frac{2^2}{2^3} \frac{1}{2}$

4) $\frac{2^4}{2^2}$

2^2

5) $\frac{3r^3}{2r} \frac{3r^2}{2}$

6) $\frac{7k^2}{4k^3} \frac{7}{4k}$

7) $\frac{10p^4}{6p} \frac{5p^3}{3}$

8) $\frac{3b}{10b^3} \frac{3}{10b^2}$

9) $\frac{8m^3}{10m^3} \frac{4}{5}$

10) $\frac{7n^3}{2n^5} \frac{7}{2n^2}$

11) $\frac{2n^2}{n}$

$2n$

12) $\frac{8x^3}{10x^5} \frac{4}{5x^2}$

13) $\frac{12x^3}{9y^8} \frac{4x^3}{3y^8}$

14) $\frac{14x^4y^7}{6x^5y^4} \frac{7y^3}{3x}$

15) $\frac{11u^4}{17u^7v^9} \frac{11}{17u^3v^9}$

16) $\frac{4y^4}{14yx^8} \frac{2y^3}{7x^8}$

17) $\frac{12yx^4}{10yx^8} \frac{6}{5x^4}$

18) $\frac{18x^8y^8}{10x^3} \frac{9x^5y^8}{5}$

19) $\frac{5n^8}{20n^8} \frac{1}{4}$

20) $\frac{16yx^4}{9x^8y^2} \frac{16}{9x^4y}$