

LAWS OF INDICES

Task 1 – Fully simplify the following

1) $x^2 \times x^4$

2) $s^3 \times s^2$

3) $u^8 \times u^{-3}$

4) $5y^7 \times 10y^8$

5) $3z^6 \times 7z^3$

6) $7p^{-8} \times 4p^5$

7) $2a^2b \times 4a^3b^4$

8) $3a^4b \times 2a^2b^3$

9) $5x^3y^2 \times 2x^4y$

10) $y^7 \div y^8$

11) $\frac{y^5}{y^9}$

12) $\frac{z^9}{z^4}$

13) $\frac{12}{3a^2}$

14) $\frac{10b^4}{5b^2}$

15) $20m^2n^7 \div 5mn^5$

16) $\frac{6n^5}{2n^3}$

17) $\frac{30p^3q^5}{10p^2q^4}$

18) $\frac{10r^4s^6}{40r^2s^2}$

19) $(a^2)^6$

20) $(b^4)^3$

21) $(5k^4)^2$

22) $(3u^2)^4$

23) $(4w^2)^3$

24) $(e^2f^3)^5$

25) $(2c^3d^0)^4$

Task 2

26) Work out the value of 5^{-3}

27) Work out the value of 2^{-4}

28) Work out the value of 16^0

29) $\frac{1}{x^2} = x^{-a}$

Work out the value of a .

30) $\frac{1}{y^4} = y^{-b}$

Work out the value of b .

31) Write $(d^{-2})^4$ in the form d^a

32) Work out the value of $r^0 \div 2$

33) Work out the value of $10 \times 5a^0$

34) Write $3^2 \times 3^8$ as a single power of 3.

35) Write $\frac{4^5 \times 4^6}{4^3}$ as a single power of 4.

36) Write 16×8 as a single power of 2.

37) Write $(125)^2 \div 5$ as a single power of 5.

38) Write the reciprocal of $3x^{-2}$ in the form $\frac{x^a}{3}$

Challenge – Fully simplify the following

39) $(3x^2y^3)^2 \times (2x^3y)^3$

40) $\frac{(4a^{-2}b^3)^2}{(2a^{-1}b)^3}$

41) $\left(\frac{x^4y^{-2}}{x^{-1}y^3}\right)^2$

42) $\frac{(6m^2n^{-3})^2}{(3mn^{-1})^3}$

43) $(5a^2b^0)^3 \times (2ab)^2$

44) $(2x^3y^2)^0 \times (4x^2y)^2$

45) $\left(\frac{9p^6q^{-2}}{3p^3q}\right)^2 \times \left(\frac{p^3q^{-1}}{p^{-2}q^2}\right)^{-1}$