

Dividing indices

Simplify

1) $o^{15} \div o^7$

2) $15^{16} \div 15^{13}$

3) $e^9 \div e^3$

4) $j^{20} \div j^6$

5) $9^6 \div 9^2$

6) $18^{11} \div 18^{10}$

7) $8^8 \div 8^3$

8) $i^{10} \div i^3$

9) $b^{17} \div b^7$

10) $10^{19} \div 10^{13}$

Dividing indices

Simplify

1) $o^{15} \div o^7 = o^8$

2) $15^{16} \div 15^{13} = 15^3$

3) $e^9 \div e^3 = e^6$

4) $j^{20} \div j^6 = j^{14}$

5) $9^6 \div 9^2 = 9^4$

6) $18^{11} \div 18^{10} = 18^1$

7) $8^8 \div 8^3 = 8^5$

8) $i^{10} \div i^3 = i^7$

9) $b^{17} \div b^7 = b^{10}$

10) $10^{19} \div 10^{13} = 10^6$