Practice - Exponent Properties

Simplify.

1) $4 \cdot 4^4 \cdot 4^4$

3) $4 \cdot 2^2$

5) $3m \cdot 4mn$

7) $2m^4n^2 \cdot 4nm^2$

9) $(3^3)^4$

11) $(4^4)^2$

13) $(2u^3v^2)^2$

15) $(2a^4)^4$

17) $\frac{4^5}{4^3}$

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

21) $\frac{3nm^2}{3n}$

23) $\frac{4x^3y^4}{3xy^3}$

25) $(x^3y^4 \cdot 2x^2y^3)^2$

27) $2x(x^4y^4)^4$

 $29) \; \frac{2x^7y^5}{3x^3y \cdot 4x^2u^3}$

31) $\left(\frac{(2x)^3}{x^3}\right)^2$

 $33) \left(\frac{2y^{17}}{(2x^2y^4)^4}\right)^3$

 $(35) \left(\frac{2m n^4 \cdot 2m^4 n^4}{m n^4}\right)^3$

 $37) \,\, \frac{2xy^5 \cdot 2x^2y^3}{2xy^4 \cdot y^3}$

 $39) \frac{q^3r^2 \cdot (2p^2q^2r^3)^2}{2p^3}$

41) $\left(\frac{zy^3 \cdot z^3 x^4 y^4}{x^3 y^3 z^3}\right)^4$

43) $\frac{2x^2y^2z^6 \cdot 2zx^2y^2}{(x^2z^3)^2}$

2) $4 \cdot 4^4 \cdot 4^2$

4) $3 \cdot 3^3 \cdot 3^2$

6) $3x \cdot 4x^2$

8) $x^2y^4 \cdot xy^2$

 $10) (4^3)^4$

 $(3^2)^3$

14) $(xy)^3$

16) $(2xy)^4$

18) $\frac{3^7}{3^3}$

 $20) \frac{3^4}{3}$

22) $\frac{x^2y^4}{4xy}$

24) $\frac{xy^3}{4xy}$

26) $(u^2v^2\cdot 2u^4)^3$

 $28) \ \frac{3vu^5 \cdot 2v^3}{uv^2 \cdot 2u^3v}$

 $30) \; \frac{2ba^7 \cdot 2b^4}{ba^2 \cdot 3a^3b^4}$

 $32) \; \frac{2a^2b^2a^7}{(ba^4)^2}$

 $34) \frac{yx^2 \cdot (y^4)^2}{2y^4}$

 $36) \frac{n^3(n^4)^2}{2mn}$

38) $\frac{(2y^3x^2)^2}{2x^2y^4 \cdot x^2}$

 $40) \; \frac{2x^4y^5 \cdot 2z^{10} \, x^2y^7}{(xy^2z^2)^4}$

 $42) \left(\frac{2q^3 p^3 r^4 \cdot 2p^3}{(qrp^3)^2} \right)^4$