

Exponents and Multiplication

Simply: Your answer should contain only positive exponents.

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

3) x^5

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

4) $x^2 \cdot x^2 = x^4$

5) $2x^2 \cdot 3x^2$

5) $6x^2 \cdot 3x^2$

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

6) $12x^2 \cdot 4$

7) $3x^2 \cdot 4x$

7) $12x^2 \cdot 3x$

8) $4x \cdot 3x^2$

8) $12x \cdot 4x^2$

9) $3x^2 \cdot 4x^2 \cdot 5x^2$

9) $60x^2 \cdot 4x^2 \cdot 5x^2$

10) $2x^2 \cdot 3x^2 \cdot 4x^2$

10) $24x^2 \cdot 4x^2 \cdot 5x^2$

11) $3x^2 \cdot 4x^2$

11) $12x^2 \cdot 4x^2$

12) $4x^2 \cdot 3x^2 \cdot 5x^2$

12) $60x^2 \cdot 4x^2 \cdot 5x^2$

13) $(2x^2)^2$

13) $(4x^2)^2$

14) $(x^2)^2$

14) x^4

15) $(x^2)^3$

15) $(2x^2)^3$