

Exponents and Multiplication

Date: _____ Period: _____

Simplify. Your answer should contain only positive exponents.

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

2) $x \cdot x^2$

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

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

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

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

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

8) $2x^2 \cdot 4$

9) $3x^2 \cdot 6x$

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

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

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

13) $3x^2 \cdot 45x^2 \cdot 3x^2$

14) $3xy^2 \cdot 4x^2y^2$

15) $3x^2y^2 \cdot 4x^2y^2$

16) $4x^2 \cdot 3x^2y^2$

17) $3x^2y^2 \cdot 4x^2y^2$

18) $4x \cdot 3x^2y^2$

19) $45x^2 \cdot 4x^2y^2$

20) $4x^2y^2 \cdot 3x^2y^2$

21) $(2x^2)^2$

22) $(x^2)^2$

23) $(x^2)^3$

24) $(2x)^2$

25) $(x^2)^4$

26) $(2x)^3$