Exponents and Multiplication

Simplify. Your answer should contain only positive exponents.

1)
$$4^2 \cdot 4^2$$

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

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

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

5)
$$2n^4 \cdot 5n^4$$

6)
$$6r \cdot 5r^2$$

7)
$$2n^4 \cdot 6n^4$$

8)
$$6k^2 \cdot k$$

9)
$$5b^2 \cdot 8b$$

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

11)
$$6x \cdot 2x^2$$

$$12) 6x \cdot 6x^3$$

13) $7v^3 \cdot 10u^3v^5 \cdot 8uv^3$

14) $9xy^2 \cdot 9x^5y^2$

15) $6m^3n^3 \cdot 8m^2n^3$

16) $6x^2 \cdot 6x^3y^4$

17) $7u^2v^5 \cdot 9uv^3$

18) $uv \cdot 4uv^5$

19) $10xy^3 \cdot 8x^5y^3$

 $20) \ 3u^4v^5 \cdot 7u^2v^3$

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

22) $(p^4)^4$

23) $(k^3)^4$

24) $(7k)^2$

25) $(x^2)^3$

26) $(2b^2)^4$

Exponents and Multiplication

Simplify. Your answer should contain only positive exponents.

1)
$$4^2 \cdot 4^2$$

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

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

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

5)
$$2n^4 \cdot 5n^4$$
 $10n^8$

$$6) 6r \cdot 5r^2$$
$$30r^3$$

$$7) 2n^4 \cdot 6n^4$$

$$12n^8$$

8)
$$6k^2 \cdot k$$

$$6k^3$$

9)
$$5b^2 \cdot 8b$$

$$40b^3$$

$$10) \ 4x^2 \cdot 3x$$
$$12x^3$$

$$11) 6x \cdot 2x^2$$

$$12x^3$$

$$12) 6x \cdot 6x^3$$
$$36x^4$$

13)
$$7v^3 \cdot 10u^3v^5 \cdot 8uv^3$$

 $560v^{11}u^4$

14)
$$9xy^2 \cdot 9x^5y^2$$

 $81x^6y^4$

15)
$$6m^3n^3 \cdot 8m^2n^3$$

 $48m^5n^6$

$$16) \ 6x^2 \cdot 6x^3y^4$$
$$36x^5y^4$$

17)
$$7u^2v^5 \cdot 9uv^3$$

 $63u^3v^8$

$$18) uv \cdot 4uv^5$$
$$4u^2v^6$$

19)
$$10xy^3 \cdot 8x^5y^3$$

 $80x^6y^6$

$$20) \ 3u^4v^5 \cdot 7u^2v^3$$
$$21u^6v^8$$

21)
$$(2x^2)^2$$
 $4x^4$

22)
$$(p^4)^4$$

23)
$$(k^3)^4$$
 k^{12}

24)
$$(7k)^2$$
 49 k^2

$$25) \left(x^2\right)^3$$

$$x^6$$

26)
$$(2b^2)^4$$

$$16b^8$$