

Homework #1. Factoring Expressions With Common Factors**Factor the common factor out of each expression.**

1) $10n - 4$

2) $-3r + 6r^3$

3) $-2a^3 + 6$

4) $-12n^7 + 4n^4$

5) $8k^3 + 2k^5$

6) $6m^2 + 3$

7) $9r^2 - 12r^4$

8) $15x + 25$

9) $36x^3y - 9x^4 + 72x^5$

10) $40y^2x^2 + 80y^3x + 32y^4$

11) $-20b^3a^5 + 45b^3 + 25ba$

12) $100x + 30y - 90$

$$13) \ 6 + 14mn^2 + 12m$$

$$14) \ 70x^7 - 90x^4y + 90x^2y^2$$

$$15) \ 6u^6v^4 + 4u^3v - 4uv$$

$$16) \ 6u^2 - 12u^2v^2 + 12u^5v^3$$

$$17) \ 27p^2rq^5 - 15p^2r^3q^2 - 9p^3rq + 30p^3r^2$$

$$18) \ 4q^2r^7 + 16q^3r + 8q^5r + 18q^2p$$

$$19) \ 33a^2c^2b^2 + 6ac^3 + 18a^3c + 12ac$$

$$20) \ 8z^2y^3 - 32z^2y^2 + 88z^2xy + 40zx$$

$$21) \ 7h^2jk^4 - hj^2k^5 + 4hj^2k^4 + 9hj^4k^7$$

$$22) \ -33y^2xz - 22yz^3 + 33yx + 44y$$

$$23) \ 30x^9y^4z^6 + 50x^7y^2z^7 + 15x^5y^3z^6 - 40x^3y^2z^7$$

$$24) \ 5p^2qr^3 - p^5 + 5qr - r$$

$$25) \ 3x(x + 4) - 5(x + 4)$$

$$26) \ 4x^2(5x - 6y) + 3y^2(5x - 6y)$$