

$$-4ab^3(-3a^7b^2 + 2ab^3) + 6a^2b^5(-3b - 5a^6) -$$

$$12a^8b^5 - 8a^2b^6 + 6ab^5(-3b - 5a^6)$$

$$12a^8b^5 - 8a^2b^6 - 18a^2b^6 - 30a^8b^5$$

$$12a^8b^5 - 26a^2b^6 - 30a^8b^5$$

$$12a^8b^5 - 30a^8b^5 - 26a^2b^6$$

$$-18a^8b^5 - 26a^2b^6$$