**Terme und Klammern II**

Fasse dann zusammen.

1. -3h-h+(j+j+2h+3h+h)-2j = **2h**
2. (2c+c-c)+g+g-c+(3c+2c) = **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. 2f+2b+2b-(f+2b)+3f+2b+b = **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. i+2i+i-k+(2i+i+i+i) = **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
5. (2ac² +4a² + 3ac² + c + 4c) - 2ac² + 2a² + 3ac²   
     
   **= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
6. 2j³ - 2b² + 4b² + (j³+ j³) + bj - 4j³ +(3b² + b²) - j³   
     
   **= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
7. 3ab-2a-4ab-2a+4b² - (2ab-a+4ab)   
     
   **= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
8. 4bc + 3bc² - c - 2c + 3bc² - (2bc + 2bc² +2c)   
     
   **= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
9. -3c² +3c³ -3c³ -4cd² -(2cd² - 2c² - 3c³ +c³)  
     
   **= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
10. 2m³ - 4m³ + jm² + 3j³ - (3j - 3m³ - m³) -2jm²   
      
    **= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**