

## Addition von Termen

## Lösung

Vereinfache

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1) $8b + 2c + 6b$                       | = |  |
| 2) $3b + 8d + 8d$                       | = |  |
| 3) $4a + 4b + 8a$                       | = |  |
| 4) $2b + 6c - 2b$                       | = |  |
| 5) $-2a + 2b + 4a + 4b$                 | = |  |
| 6) $4a + 5b - 2b + 3a$                  | = |  |
| 7) $3a + 6c + 3a + 3c$                  | = |  |
| 8) $3a^2 + 2d + 3a^2 + 7d$              | = |  |
| 9) $4b^2 + 7c + 5c + 8b^3$              | = |  |
| 10) $4b + 4e + 4b + 2e + 2g$            | = |  |
| 11) $3a + 8c + 5a - 1c$                 | = |  |
| 12) $3a + 4be + 4a + 4b$                | = |  |
| 13) $-1a - 1be + 2a + 4eb$              | = |  |
| 14) $2b + 3cd - 1cd + 4c$               | = |  |
| 15) $4a + 4ab + 4a^2 + 3b$              | = |  |
| 16) $3be^2 + 5eh + 3be^3 - 1he$         | = |  |
| 17) $2ac^2 - 1ce - 1ac^2 + 2ec$         | = |  |
| 18) $-1ac^2 + 4ce + 3c^2a + 2ec$        | = |  |
| 19) $4b^3c^2 + 4cf + 4b^3c^2 - 2fc$     | = |  |
| 20) $4ab^2 - 2be + 3ab^2 - 2eb + 3c$    | = |  |
| 21) $-1bc^2 + 2cf + 4bc^2 - 1fc - 2cf$  | = |  |
| 22) $2be + 2eb + 4be^2 + 3he + 4be$     | = |  |
| 23) $5a^3b^2 + 2b^2e - 1eb^2 - 2a^3b^2$ | = |  |

- |                            |
|----------------------------|
| 1) $14b + 2c$              |
| 2) $3b + 16d$              |
| 3) $12a + 4b$              |
| 4) $6c$                    |
| 5) $2a + 6b$               |
| 6) $7a + 3b$               |
| 7) $6a + 9c$               |
| 8) $6a^2 + 9d$             |
| 9) $4b^2 + 12c + 8b^3$     |
| 10) $8b + 6e + 2g$         |
| 11) $8a + 7c$              |
| 12) $7a + 4be + 4b$        |
| 13) $1a + 3be$             |
| 14) $2b + 2cd + 4c$        |
| 15) $4a + 4ab + 4a^2 + 3b$ |
| 16) $3be^2 + 4eh + 3be^3$  |
| 17) $1ac^2 + 1ce$          |
| 18) $2ac^2 + 6ce$          |
| 19) $8b^3c^2 + 2cf$        |
| 20) $7ab^2 - 4be + 3c$     |
| 21) $3bc^2 - 1cf$          |
| 22) $8be + 4be^2 + 3eh$    |
| 23) $3a^3b^2 + 1be$        |

Muster