

Addition von Termen

Lösung

Vereinfache

1) $8b + 2c + 6b = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $3b + 8d + 8d = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $4a + 4b + 8a = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $2b + 6c - 2b = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $-2a + 2b + 4a + 4b = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $4a + 5b - 2b + 3a = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $3a + 6c + 3a + 3c = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $3a^2 + 2d + 3a^2 + 7d = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $4b^2 + 7c + 5c + 8b^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $4b + 4e + 4b + 2e + 2g = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $3a + 8c + 5a - 1c = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $3a + 4be + 4a + 4b = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $-1a - 1be + 2a + 4eb = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $2b + 3cd - 1cd + 4c = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $4a + 4ab + 4a^2 + 3b = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $3be^2 + 5eh + 3be^3 - 1he = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $2ac^2 - 1ce - 1ac^2 + 2ec = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $-1ac^2 + 4ce + 3c^2a + 2ec = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $4b^3c^2 + 4cf + 4b^3c^2 - 2fc = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $4ab^2 - 2be + 3ab^2 - 2eb + 3c = \underline{\hspace{2cm}}$

21) $-1bc^2 + 2cf + 4bc^2 - 1fc - 2cf = \underline{\hspace{2cm}}$

22) $2be + 2eb + 4be^2 + 3he + 4be = \underline{\hspace{2cm}}$

23) $5a^3b^2 + 2b^2e - 1eb^2 - 2a^3b^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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