

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 * 4) + 4^2 - 2] + [(4 - 2) - (6 - 4)] =$

Aufgabe 8. $(8 + 3) - [(3 - 7) * 3] - [(9 + 3) - (6 * 5)] =$

Aufgabe 2. $[(5 * 3)^2 - 5^2 * 9] * [(-3 - 3) - (5 - 8)] =$

Aufgabe 9. $(5 + 4) - [(7 - 6) - 7] - [(6 - 6) - (9 - 8)] =$

Aufgabe 3. $[(4 + 4) * 4 - 6] - [(4 - 4) + (9 - 8)] =$

Aufgabe 10. $(8 * 8) * [(3 - 6) + 3] * [(9 * 6) * (5 * 5)] =$

Aufgabe 4. $[(2 - 5)^2 * 2 + 4] + [(-5 - 2) + (6 : 2)] =$

Aufgabe 11. $(6 + 2) - [(2 * 7) - 2^3] + [(4 * 5) - (2 - 7)] =$

Aufgabe 5. $[(9 - 3) + 9 * 6] - [(3 + 2) - (6 + 3)] =$

Aufgabe 12. $(4 - 4) * [(8 - 3) * 8^2] * [(5 + 5) - (6 + 5)] =$

Aufgabe 6. $[(5 * 9) - 5^2 - 2] + [(-9 + 5) * (8 - 9)] =$

Aufgabe 13. $(9 - 6) * [(3 + 6) - 3] * [(-6 + 6) * (6 * 4)] =$

Aufgabe 7. $[(4 + 6) - 4^2 * 3] + [(6 + 6) + (4 * 8)] =$

Aufgabe 14. $(8 * 2) - [(2 - 6) - 2] - [(5 - 3) - (4 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(4 + 5)^3 * [2^2 + (-2 * 2)] + (2 * 5) =$

Aufgabe 22. $(3 + 6) + [3^2 + (5 + 6)] - (3 - 6) =$

Aufgabe 16. $(6 - 5)^2 - [2^3 * (-2 - 2)] - (7 + 7) =$

Aufgabe 23. $(5 + 9) - [5^2 + (-6 * 3)] + (5 - 9) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3)^2 + [9^3 * (-9 + 9)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 4) + [4^2 + (7 - 4)] + (8 - 9) =$

Aufgabe 18. $(2 - 7)^2 - [2^2 + (-2 + 2)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 9) - [3^3 - (8 * 7)] : (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 2)^3 - [2 * (2 * 2)] + (5 + 5) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 7) + [3 + (-2 * 3)] : (4 - 3) =$

Aufgabe 20. $(3 + 6)^3 * [3^3 * (3 - 3)] : (6 + 3) =$

Aufgabe 27. $(6^2 + 3) + [6 - (9 - 5)] + (6 - 2) =$

Aufgabe 21. $(6 - 5)^3 * [6 - (6 + 6^2)] + (5 + 4) =$

Aufgabe 28. $(4 * 4) - [4 * (4 - 7)] - (8 : 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: 25
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: 64
- Aufgabe 6: 22
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 41
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: 0
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: 0
- Aufgabe 13: 0
- Aufgabe 14: 28
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: 27
- Aufgabe 17: 43
- Aufgabe 18: 21
- Aufgabe 19: 66
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 45
- Aufgabe 22: 32
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: 30
- Aufgabe 25: 47
- Aufgabe 26: 31
- Aufgabe 27: 45
- Aufgabe 28: 26