

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 9)^2 - 3 - 5 + (-9 + 8) + (9 * 7) =$

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

Aufgabe 2. $(3 + 6)^2 + 3^2 + 2 - (6 - 2) * (4 - 3) =$

Aufgabe 9. $(2 + 5) - (4 - 7) * 4^3 - (-8 * 3) * (2 - 9) =$

Aufgabe 3. $(3 * 3) + 3^3 + 6 - (3 - 4) * (9 - 7) =$

Aufgabe 10. $(9 - 8) * (3 - 4) + 3 + (7 * 3) + (2 - 5) =$

Aufgabe 4. $(6 - 6)^2 * 6^2 - 7 - (-6 * 2) - (4 - 9) =$

Aufgabe 11. $(7 * 7) - (3 + 6) * 3^2 + (6 * 8) + (8 + 2) =$

Aufgabe 5. $(3 - 3)^2 + 3 - 9 - (3 + 9) + (4 * 9) =$

Aufgabe 12. $(7 * 3) * (5 - 3) - 5 * (-3 - 5) : (9 - 8) =$

Aufgabe 6. $(9 * 4) - 9 + 4 * (-4 + 3) - (9 - 7) =$

Aufgabe 13. $(8 * 6) - (6 * 4) + 6^2 + (2 + 9) - (3 + 3) =$

Aufgabe 7. $(4 + 4) + 4 + 4 * (4 + 7) + (9 - 3) =$

Aufgabe 14. $(4 + 6) - (3 + 6) - 3^2 * (5 - 5) * (6 * 3) =$

Aufgabe 15. $(2-2) + 2 + (2 - 2^3) + (3 * 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 5) - 2 - (-2 - 5) + (5 - 4) =$

Aufgabe 16. $(7-7)^2 * 2^2 + (2 * 2) : (4 : 4) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 7) * 3 - (8 - 5) + (2 - 8) =$

Aufgabe 17. $(3-4)^3 + 3^2 + (3 * 3^3) - (5 * 5) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 2) * 3^2 * (-4 + 4) : (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(9-9)^3 * 5^2 - (5 - 5) : (7 + 8) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 7) + 2 + (-3 * 2) + (2 - 7) =$

Aufgabe 19. $(5-3)^3 * 2^3 - (-2 * 2^2) : (7 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 7) + 2^3 + (-5 + 2) - (6 : 3) =$

Aufgabe 20. $(6-3)^3 - 8 - (-8 + 8) : (9 : 9) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 3) - 5^3 - (-7 + 7) + (2 * 3) =$

Aufgabe 21. $(3*5) - 3 + (-3 + 3) + (9 * 8) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 8) - 2^3 - (3 * 2) - (4 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 90
- Aufgabe 2: 88
- Aufgabe 3: 44
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: 62
- Aufgabe 8: 73
- Aufgabe 9: 31
- Aufgabe 10: 20
- Aufgabe 11: 26
- Aufgabe 12: 82
- Aufgabe 13: 65
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 64
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 66
- Aufgabe 20: 19
- Aufgabe 21: 84
- Aufgabe 22: 46
- Aufgabe 23: 39
- Aufgabe 24: 0
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 6