

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 4) - 2^2 * 8 - (4 * 6) * (2 - 5) =$

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

Aufgabe 2. $(8 * 5) - 8^2 + 4 * (-5 - 6) + (9 - 5) =$

Aufgabe 9. $(8 * 5) - (4 - 6) * 4 + (7 * 2) * (2 + 5) =$

Aufgabe 3. $(7 - 8)^3 - 7^3 + 5 * (8 + 2) - (6 + 7) =$

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 7) * (2 * 6) + 2 - (4 * 9) : (3 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 3) * (2 + 4) * 2^2 + (-4 - 8) + (8 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 2) * (3 * 4) * 3 + (-7 * 4) + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 5) * (8 - 6) + 8 * (-7 - 4) * (9 - 2) =$

Aufgabe 15. $(7 + 5)^2 + 2^2 - (2 * 2^3) - (3 + 7) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 6) + 3^2 * (-7 * 6) + (9 - 4) =$

Aufgabe 16. $(6 + 4) - 2^3 * (2 * 2) + (7 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 3)^2 - 6^2 + (-6 - 6) : (7 + 5) =$

Aufgabe 24. $(9 + 6) - 9 * (-2 - 3) - (7 + 7) =$

Aufgabe 18. $(8 - 7)^3 - 4 + (-4 + 4) + (9 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 2) * 2 - (-7 + 9) + (3 + 9) =$

Aufgabe 19. $(3 * 4) * 4^3 - (-4 + 4) : (5 - 2) =$

Aufgabe 26. $(9^2 + 3) - 9^2 * (-6 - 4) - (7 + 5) =$

Aufgabe 20. $(6 * 2) + 4^2 - (4 * 4) + (7 - 2) =$

Aufgabe 27. $(5^3 - 7) + 5^3 + (2 - 8) * (7 * 2) =$

Aufgabe 21. $(3 - 7)^3 + 2 + (-2 + 2^3) - (8 - 2) =$

Aufgabe 28. $(7 - 2) + 7^3 * (7 - 6) + (7 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 46
- Aufgabe 2: -64
- Aufgabe 3: -307
- Aufgabe 4: 797
- Aufgabe 5: 21
- Aufgabe 6: 83
- Aufgabe 7: -198
- Aufgabe 8: 507
- Aufgabe 9: 146
- Aufgabe 10: 779
- Aufgabe 11: -37
- Aufgabe 12: 236
- Aufgabe 13: 166
- Aufgabe 14: -526
- Aufgabe 15: 122
- Aufgabe 16: -23
- Aufgabe 17: -33
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: 768
- Aufgabe 20: 17
- Aufgabe 21: -62
- Aufgabe 22: -352
- Aufgabe 23: -366
- Aufgabe 24: 46
- Aufgabe 25: 22
- Aufgabe 26: 882
- Aufgabe 27: 159
- Aufgabe 28: 360