

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 2)^3 + 3 + 6 * (2 - 6) - (2 - 5) =$

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

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

Aufgabe 9. $(9 - 5) + (3 - 8) * 3^3 + (9 - 3) * (6 + 2) =$

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

Aufgabe 10. $(2 - 7) * (5 * 6) + 5 + (-7 * 6) + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 8) + (4 * 2) - 4^3 - (-4 + 3) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 2) - (4 - 3) + 4^3 + (-9 + 5) + (8 - 7) =$

Aufgabe 6. $(2 - 7)^3 - 2 + 8 + (7 * 2) + (9 - 4) =$

Aufgabe 13. $(2 - 7) - (2 + 9) + 2^2 - (-8 - 3) - (7 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 4) - (3 * 2) * 3^3 * (3 - 6) + (5 * 7) =$

Aufgabe 15. $(5 + 2) + 9^3 * (-9 + 9) : (3 * 7) =$

Aufgabe 22. $(4 - 4) - 4 * (7 - 6) - (2 - 7) =$

Aufgabe 16. $(9 + 6)^2 - 7 - (-7 - 7^3) - (4 + 8) =$

Aufgabe 23. $(2 + 3) - 2 + (-9 * 4) * (6 * 3) =$

Aufgabe 17. $(4 - 5)^2 - 6 + (6 * 6^2) + (7 * 6) =$

Aufgabe 24. $(8 - 9) - 8 * (5 - 3) - (8 * 7) =$

Aufgabe 18. $(6 - 7) * 9 + (9 - 9) + (2 - 6) =$

Aufgabe 25. $(9 * 8) + 9^2 * (-4 - 3) * (4 - 3) =$

Aufgabe 19. $(4 - 7)^2 * 3 - (-3 * 3) - (9 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2 - 9) - 2^2 + (-9 + 6) : (8 - 7) =$

Aufgabe 20. $(7 + 8) - 3 - (-3 - 3) * (8 + 3) =$

Aufgabe 27. $(6 + 3) * 6^2 - (8 * 4) * (4 + 7) =$

Aufgabe 21. $(2 + 8) + 6^3 + (6 - 6^2) - (6 - 9) =$

Aufgabe 28. $(9 + 4) + 9^3 + (-6 - 4) - (6 * 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 198
- Aufgabe 2: 55
- Aufgabe 3: 20
- Aufgabe 4: 207
- Aufgabe 5: 230
- Aufgabe 6: -100
- Aufgabe 7: -143
- Aufgabe 8: -623
- Aufgabe 9: -83
- Aufgabe 10: -185
- Aufgabe 11: -41
- Aufgabe 12: 68
- Aufgabe 13: -64
- Aufgabe 14: 541
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: 556
- Aufgabe 17: 253
- Aufgabe 18: -13
- Aufgabe 19: 33
- Aufgabe 20: 78
- Aufgabe 21: 199
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -645
- Aufgabe 24: -73
- Aufgabe 25: -495
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: -28
- Aufgabe 28: 702