

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 * 5) + 7^2 - 7 + (5 * 7) : (5 - 4) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 3) + (6 * 8) - 6^2 * (-5 - 4) * (2 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 + 7) + (7 - 4) * 7 - (9 - 5) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 9) + (3 * 5) * 3^3 + (2 + 6) * (5 + 9) =$

Aufgabe 15. $(3 - 2)^2 - 6^2 - (6 - 6) - (9 * 6) =$

Aufgabe 22. $(4 + 9) - 4^3 - (-8 - 2) * (7 - 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 3) + 3 + (-3 + 3) - (7 + 2) =$

Aufgabe 23. $(4 * 9) + 4^3 - (-4 * 9) * (9 + 7) =$

Aufgabe 17. $(9 + 3) * 2 + (2 + 2^2) : (8 - 5) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 9) - 6^3 - (-8 * 6) * (2 + 3) =$

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

Aufgabe 25. $(2 + 8) * 2^3 + (-4 * 5) + (8 + 6) =$

Aufgabe 19. $(4 + 3)^3 - 5^3 - (5 * 5) + (7 : 7) =$

Aufgabe 26. $(2 + 6) - 2^2 + (7 - 8) - (2 + 4) =$

Aufgabe 20. $(8 - 5)^2 + 6 + (-6 - 6^3) - (6 : 2) =$

Aufgabe 27. $(7 + 6) - 7^2 * (5 * 3) + (5 + 7) =$

Aufgabe 21. $(8 - 6) * 3^2 * (3 - 3) : (6 * 4) =$

Aufgabe 28. $(6 * 6) - 6 - (-6 + 4) * (6 + 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 112
- Aufgabe 2: 65
- Aufgabe 3: 925
- Aufgabe 4: 32
- Aufgabe 5: 389
- Aufgabe 6: -69
- Aufgabe 7: 226
- Aufgabe 8: 71
- Aufgabe 9: 269
- Aufgabe 10: 39
- Aufgabe 11: -922
- Aufgabe 12: -16
- Aufgabe 13: 27
- Aufgabe 14: 562
- Aufgabe 15: -89
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: 26
- Aufgabe 18: 30
- Aufgabe 19: 194
- Aufgabe 20: -210
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: 676
- Aufgabe 24: 51
- Aufgabe 25: 74
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: -710
- Aufgabe 28: 54