

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(8 + 3) + (6 - 3) - 6^2 * (7 - 7) * (5 * 9) =$

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

Aufgabe 9. $(2 - 6) + (6 + 3) + 6^2 - (-5 * 7) - (3 * 8) =$

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

Aufgabe 10. $(6 * 3) + (3 - 7) + 3 - (-5 - 7) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 8) + (2 - 9) - 2^2 - (-9 * 6) - (6 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 * 2) + (3 - 5) + 3 - (-8 - 6) - (2 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 8) - (5 - 7) * 5^3 - (-8 + 8) - (5 * 2) =$

Aufgabe 15. $(5 - 2)^2 + 7^3 + (-7 - 7^2) + (5 * 8) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 4) - 3^3 * (5 - 8) * (9 - 7) =$

Aufgabe 16. $(9 - 6) - 2^3 - (-2 * 2) + (2 + 6) =$

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

Aufgabe 17. $(2 + 3)^2 - 3 - (-3 * 3^2) - (7 * 7) =$

Aufgabe 24. $(5^3 + 2) - 5^2 + (-9 + 8) * (7 - 2) =$

Aufgabe 18. $(6 + 6)^2 - 2^3 * (-2 - 2) : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 19. $(9 * 2)^2 - 8^3 + (8 * 8) * (2 + 4) =$

Aufgabe 26. $(2 + 4) - 2^3 + (2 + 6) - (6 : 2) =$

Aufgabe 20. $(9 * 7) + 5^3 - (5 - 5^2) : (5 - 3) =$

Aufgabe 27. $(9 - 4) + 9^2 - (-2 * 8) * (7 - 9) =$

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

Aufgabe 28. $(4 * 8) + 4^3 - (7 + 6) - (6 + 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 64
- Aufgabe 2: 697
- Aufgabe 3: 45
- Aufgabe 4: 22
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: 65
- Aufgabe 7: 128
- Aufgabe 8: 14
- Aufgabe 9: 52
- Aufgabe 10: 32
- Aufgabe 11: 63
- Aufgabe 12: 94
- Aufgabe 13: 17
- Aufgabe 14: 272
- Aufgabe 15: 336
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 176
- Aufgabe 19: 196
- Aufgabe 20: 198
- Aufgabe 21: 41
- Aufgabe 22: 193
- Aufgabe 23: 215
- Aufgabe 24: 97
- Aufgabe 25: 109
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 54
- Aufgabe 28: 71