

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 4)^2 + 5^2 - 7 + (4 + 8) - (9 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 5) * (6 - 5) * 6 + (3 + 4) : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 2) + (9 * 5) + 9^2 + (-7 * 8) - (7 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 8) - (7 - 9) + 7^3 - (5 + 6) + (8 : 2) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 3) * (9 * 4) - 9 * (7 * 8) + (2 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 16. $(5 + 9) - 3 + (3 - 3) * (8 * 5) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 8) + 9^3 + (-9 * 9) - (9 + 4) =$

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

Aufgabe 18. $(5 + 6)^2 + 3^2 * (-3 + 3) - (9 : 9) =$

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

Aufgabe 19. $(4 + 3) + 6^2 + (6 + 6^2) * (8 : 2) =$

Aufgabe 26. $(5^2 + 4) - 5^3 - (3 * 3) - (2 - 8) =$

Aufgabe 20. $(6 - 3) - 2 * (2 * 2^2) - (3 : 3) =$

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

Aufgabe 21. $(3 + 7) + 3 * (-3 - 3) * (8 + 9) =$

Aufgabe 28. $(2 + 4) - 2^3 * (5 * 4) - (6 * 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 100
- Aufgabe 2: -12
- Aufgabe 3: 72
- Aufgabe 4: 143
- Aufgabe 5: 274
- Aufgabe 6: 34
- Aufgabe 7: 430
- Aufgabe 8: -17
- Aufgabe 9: 698
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: 40
- Aufgabe 12: 337
- Aufgabe 13: -98
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: -354
- Aufgabe 16: 11
- Aufgabe 17: 634
- Aufgabe 18: 120
- Aufgabe 19: 211
- Aufgabe 20: -14
- Aufgabe 21: -296
- Aufgabe 22: 110
- Aufgabe 23: 207
- Aufgabe 24: 638
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: -99
- Aufgabe 27: 113
- Aufgabe 28: -184