

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 2)^3 - 3^2 - 3 - (2 + 4) - (5 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 4) * (2 + 2) - 2^2 * (-3 + 6) * (4 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 8) - (5 + 7) - 5 + (3 + 6) - (5 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 6) + (6 + 7) * 6^2 * (-6 + 8) + (4 + 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 + 7)^2 * 7^3 * (-7 + 7) - (8 : 8) =$

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

Aufgabe 16. $(9 - 9)^3 * 7^3 * (7 * 7^3) : (2 + 8) =$

Aufgabe 23. $(4 - 7) + 4^3 - (-5 + 9) - (4 - 8) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 * 2) + 2^2 * (5 - 6) * (7 + 9) =$

Aufgabe 18. $(5 + 2)^3 - 7^2 + (7 + 7^2) * (5 + 2) =$

Aufgabe 25. $(7 + 2) * 7 * (8 - 7) + (5 + 7) =$

Aufgabe 19. $(5 + 2)^2 - 9^2 + (-9 + 9^3) - (8 * 2) =$

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

Aufgabe 20. $(6 + 7)^2 + 3^3 + (-3 * 3) + (7 * 6) =$

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

Aufgabe 21. $(2 - 2)^2 - 8^2 + (8 - 8^3) + (9 - 5) =$

Aufgabe 28. $(4 - 2) - 4 * (8 - 8) - (8 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 99
- Aufgabe 2: 751
- Aufgabe 3: 144
- Aufgabe 4: 42
- Aufgabe 5: 331
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: 586
- Aufgabe 9: 340
- Aufgabe 10: -344
- Aufgabe 11: 30
- Aufgabe 12: 105
- Aufgabe 13: 940
- Aufgabe 14: 78
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: 686
- Aufgabe 19: 672
- Aufgabe 20: 229
- Aufgabe 21: -564
- Aufgabe 22: 30
- Aufgabe 23: 61
- Aufgabe 24: -48
- Aufgabe 25: 75
- Aufgabe 26: -42
- Aufgabe 27: 521
- Aufgabe 28: 0