

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 2) * 6 - 3 * (-2 * 6) - (2 + 8) =$

Aufgabe 8. $(6 + 6) + (4 - 9) - 4^3 - (2 - 5) - (6 : 2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 * 7) - (9 - 7) + 9^2 * (6 - 2) + (2 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 6) * (9 - 4) - 9^3 - (-8 * 6) - (7 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 7) + (4 - 4) - 4^3 - (9 - 3) : (2 * 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 5) * 3 + (-3 - 3) + (8 + 6) =$

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

Aufgabe 16. $(4 - 7) * 3^2 * (3 - 3) + (3 * 2) =$

Aufgabe 23. $(6^3 - 2) + 6 * (-6 * 5) - (9 + 5) =$

Aufgabe 17. $(7 - 2) + 4 + (4 - 4) - (3 : 3) =$

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

Aufgabe 18. $(8 + 7)^2 - 2^3 - (2 + 2^3) : (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(6 - 9) - 6^3 * (3 - 6) * (7 - 8) =$

Aufgabe 19. $(5 * 2) - 7 * (7 - 7) - (9 * 2) =$

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

Aufgabe 20. $(3 + 4)^2 * 2 + (-2 + 2^2) - (5 - 6) =$

Aufgabe 27. $(4 - 2) - 4 * (-9 + 5) + (9 + 6) =$

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

Aufgabe 28. $(8 + 2) - 8 - (4 - 7) + (3 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 74
- Aufgabe 2: 111
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: 98
- Aufgabe 5: 496
- Aufgabe 6: 77
- Aufgabe 7: 119
- Aufgabe 8: -57
- Aufgabe 9: 623
- Aufgabe 10: 349
- Aufgabe 11: 361
- Aufgabe 12: -645
- Aufgabe 13: -53
- Aufgabe 14: 32
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 207
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: 101
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -20
- Aufgabe 23: 20
- Aufgabe 24: -44
- Aufgabe 25: -651
- Aufgabe 26: 26
- Aufgabe 27: 33
- Aufgabe 28: 15