

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 4) * 6 + 7 + (4 + 6) - (7 * 2) =$

Aufgabe 8. $(6 + 7) - (3 + 3) * 3 + (4 * 5) * (8 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 8) + (2 * 8) + 2^2 - (9 - 9) + (3 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 7) * (6 + 4) + 6^2 * (4 - 6) + (2 + 9) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 3) - (4 * 5) + 4 - (-9 - 5) + (7 + 6) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 9) - (4 - 6) - 4^3 * (-3 * 8) : (4 * 4) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 4) + (3 * 5) + 3 - (-4 + 8) + (3 * 6) =$

Aufgabe 15. $(3*2) - 4^3 * (4 - 4) + (3 + 4) =$

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

Aufgabe 16. $(7-4)^3 - 2^3 + (-2 + 2^3) : (6 - 7) =$

Aufgabe 23. $(8^2 + 6) + 8 * (-4 + 3) - (8 * 6) =$

Aufgabe 17. $(9+3) - 2 - (-2 - 2^2) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 18. $(2+3)^3 * 7 * (7 - 7) : (6 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 7) - 2 * (5 - 5) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 26. $(9^3 - 8) - 9^3 + (7 + 4) - (9 - 8) =$

Aufgabe 20. $(9*4) + 2^2 + (2 - 2^3) : (8 - 5) =$

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

Aufgabe 21. $(4*3) - 7^3 - (7 - 7^3) - (7 - 2) =$

Aufgabe 28. $(8^2 + 9) + 8 - (9 + 9) : (8 : 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 63
- Aufgabe 2: 16
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: 94
- Aufgabe 6: 52
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: 95
- Aufgabe 9: 49
- Aufgabe 10: 82
- Aufgabe 11: 69
- Aufgabe 12: 35
- Aufgabe 13: 98
- Aufgabe 14: 32
- Aufgabe 15: 13
- Aufgabe 16: 13
- Aufgabe 17: 19
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 68
- Aufgabe 20: 38
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 14
- Aufgabe 24: 84
- Aufgabe 25: 29
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: 59
- Aufgabe 28: 63