

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 4)^2 + 3^3 - 5 + (-4 - 4) + (4 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 5) - (4 - 5) * 4^3 + (7 + 8) + (3 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 5) + (8 * 6) - 8^2 - (2 - 6) + (5 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 2) * (2 + 6) + 2^2 * (-2 - 4) : (2 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 7) + (3 - 5) - 3 * (-5 + 7) + (9 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 9) + (8 + 2) + 8 + (-9 + 3) : (4 - 5) =$

Aufgabe 15. $(4+2) + 2^3 - (2 - 2) * (7 - 9) =$

Aufgabe 22. $(4 * 7) + 4^3 + (2 - 5) : (4 - 3) =$

Aufgabe 16. $(7*5) - 4 * (-4 + 4) : (2 + 8) =$

Aufgabe 23. $(4 + 7) + 4^3 - (-7 - 5) + (2 + 4) =$

Aufgabe 17. $(7+8) - 2^2 * (-2 + 2^2) + (6 * 7) =$

Aufgabe 24. $(8^2 + 6) - 8^2 + (9 - 7) * (9 * 3) =$

Aufgabe 18. $(5-6)^2 + 8 - (8 - 8^3) : (3 * 2) =$

Aufgabe 25. $(9^2 + 2) - 9 - (4 - 5) - (6 * 3) =$

Aufgabe 19. $(3*2) - 2 * (2 + 2) : (6 + 2) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2 + 4) - 2^2 - (7 + 3) + (5 * 4) =$

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

Aufgabe 28. $(6 + 9) + 6^3 + (-5 * 4) * (3 + 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 81
- Aufgabe 3: 11
- Aufgabe 4: 18
- Aufgabe 5: 51
- Aufgabe 6: 17
- Aufgabe 7: 45
- Aufgabe 8: 68
- Aufgabe 9: 57
- Aufgabe 10: 98
- Aufgabe 11: 13
- Aufgabe 12: 60
- Aufgabe 13: 18
- Aufgabe 14: 41
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 35
- Aufgabe 17: 49
- Aufgabe 18: 93
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: 96
- Aufgabe 21: 59
- Aufgabe 22: 89
- Aufgabe 23: 93
- Aufgabe 24: 60
- Aufgabe 25: 57
- Aufgabe 26: 21
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: 91