

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 2) * 4 + 3 + (-2 + 6) - (6 - 5) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 * 7) - (3 * 7) - 3 + (2 - 9) + (2 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 2) - (4 * 2) - 4^2 - (5 + 6) + (7 * 5) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 6) - (3 * 7) + 3^2 + (-8 + 3) + (5 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 2) + (7 - 4) - 7 - (2 - 2) - (9 - 3) =$

Aufgabe 15. $(8-7)^2 * 4 - (4 + 4) * (6 - 9) =$

Aufgabe 22. $(4 - 2) * 4 - (9 + 4) + (9 * 9) =$

Aufgabe 16. $(3-7)^2 * 9 * (9 - 9) * (5 + 7) =$

Aufgabe 23. $(4^3 + 6) + 4^2 - (6 - 2) - (5 * 8) =$

Aufgabe 17. $(6+7) + 5 - (-5 - 5) + (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(8^2 - 7) - 8 * (4 - 3) + (9 - 6) =$

Aufgabe 18. $(4-9)^2 + 2 - (-2 * 2^3) - (6 + 4) =$

Aufgabe 25. $(6^3 + 7) - 6^3 - (5 - 4) + (8 + 8) =$

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

Aufgabe 26. $(4^3 * 6) + 4^2 * (-2 * 2) * (3 * 2) =$

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

Aufgabe 27. $(3^3 - 5) - 3 - (6 + 9) + (3 * 2) =$

Aufgabe 21. $(9*8) - 5^3 + (-5 + 5^2) * (9 - 6) =$

Aufgabe 28. $(9^2 + 4) - 9^2 + (4 - 2) + (6 - 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: 49
- Aufgabe 3: 52
- Aufgabe 4: 77
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: 81
- Aufgabe 7: 81
- Aufgabe 8: 60
- Aufgabe 9: 73
- Aufgabe 10: 30
- Aufgabe 11: 29
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 0
- Aufgabe 15: 28
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 27
- Aufgabe 18: 33
- Aufgabe 19: 29
- Aufgabe 20: 81
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 76
- Aufgabe 23: 42
- Aufgabe 24: 52
- Aufgabe 25: 22
- Aufgabe 26: 0
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 8