

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 2) + 6 + 7 - (2 - 9) * (6 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 6) - (2 + 6) * 2^3 + (-6 - 7) - (4 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 6) + (2 + 6) + 2 + (-2 - 6) - (3 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 + 4) + (5 * 4) - 5 - (-2 * 2) * (2 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 3) + (5 * 2) - 5^3 - (-6 * 5) - (3 + 4) =$

Aufgabe 15. $(8 - 4)^3 + 3^2 + (-3 - 3^2) - (2 * 2) =$

Aufgabe 22. $(2 - 6) - 2^2 * (3 - 8) * (2 - 6) =$

Aufgabe 16. $(2 + 2) * 4 - (4 - 4) + (4 - 9) =$

Aufgabe 23. $(4 * 4) * 4 * (3 - 5) : (8 * 2) =$

Aufgabe 17. $(8 - 4) + 5^2 + (-5 + 5) : (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^2 - 6) * 2 * (9 + 2) + (8 + 3) =$

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

Aufgabe 26. $(4^3 - 7) - 4 * (-6 + 6) : (6 * 5) =$

Aufgabe 20. $(8 * 2)^2 - 3^3 * (3 * 3) + (2 + 7) =$

Aufgabe 27. $(8^3 + 6) * 8^3 * (4 - 4) + (4 * 9) =$

Aufgabe 21. $(5 * 6) + 5^2 + (5 - 5^2) + (4 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 5) * 2 + (7 + 2) + (9 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 28
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: -32
- Aufgabe 4: 30
- Aufgabe 5: 83
- Aufgabe 6: -64
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: -67
- Aufgabe 9: 50
- Aufgabe 10: -100
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: 66
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: -68
- Aufgabe 15: 57
- Aufgabe 16: 11
- Aufgabe 17: 29
- Aufgabe 18: -51
- Aufgabe 19: 10
- Aufgabe 20: 22
- Aufgabe 21: 41
- Aufgabe 22: -84
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: 65
- Aufgabe 25: -33
- Aufgabe 26: 57
- Aufgabe 27: 36
- Aufgabe 28: 92