

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 + 8) - 8^2 - 7 - (-8 * 8) + (4 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 6) - (7 + 8) + 7 + (8 * 3) : (8 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 5) - (6 * 9) - 6 - (-3 - 7) * (3 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 4) - (2 - 2) - 2^2 + (-4 + 7) + (4 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 8) + (6 - 6) - 6 * (2 + 8) + (6 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 8) * (5 - 7) - 5 + (6 * 3) + (6 * 9) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 4) + 2^2 * (6 - 2) : (7 + 9) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5)^2 * 9^2 * (9 - 9) * (4 + 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 6) - 3 * (7 - 9) - (4 + 3) =$

Aufgabe 17. $(8 - 7) * 2^3 + (-2 + 2) * (2 * 4) =$

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

Aufgabe 18. $(9 + 7)^3 * 4 * (4 - 4) * (7 * 9) =$

Aufgabe 25. $(6 * 8) - 6^2 - (-6 + 9) - (4 + 3) =$

Aufgabe 19. $(2 * 8) + 4 + (4 - 4^2) + (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(3 - 5) + 3^2 - (-6 - 3) - (8 + 4) =$

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

Aufgabe 27. $(6 - 5) * 6 - (2 - 4) + (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6) * 7 + (7 - 7) : (7 - 5) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 8

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: 1