

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 * 4) - 8 + 8 * (-4 - 6) + (8 * 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 3) + (2 * 6) - 2 - (7 * 3) + (2 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 6) - (9 - 5) + 9^2 - (-9 * 3) * (5 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 * 7) + (9 + 8) + 9 + (3 - 4) + (4 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 9) - (2 - 5) - 2^2 * (-9 - 4) + (8 + 3) =$

Aufgabe 15. $(3 - 2)^2 - 5 + (-5 * 5^2) * (8 - 2) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 4) * 3^3 + (5 - 5) * (5 + 9) =$

Aufgabe 16. $(9 - 4) * 5^2 - (5 - 5^3) * (8 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 4)^2 + 3^2 + (3 + 3) * (3 * 2) =$

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

Aufgabe 18. $(4 - 5) - 7^2 + (7 * 7) - (2 + 9) =$

Aufgabe 25. $(6^2 - 4) + 6 - (7 - 2) * (9 * 3) =$

Aufgabe 19. $(5 - 6)^2 * 2^3 * (-2 * 2) * (2 - 3) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 2) - 8^3 + (3 * 9) + (5 * 9) =$

Aufgabe 20. $(6 * 2)^2 - 8^3 * (-8 + 8) - (8 + 7) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 4) + 3^2 - (-4 + 3) + (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3)^3 + 8 + (8 + 8^3) * (6 : 6) =$

Aufgabe 28. $(5 - 7) + 5 + (2 - 9) : (5 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 930

Aufgabe 3: 33

Aufgabe 4: -646

Aufgabe 5: -55

Aufgabe 6: 765

Aufgabe 7: 685

Aufgabe 8: 304

Aufgabe 9: 14

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: 171

Aufgabe 12: 46

Aufgabe 13: 64

Aufgabe 14: 64

Aufgabe 15: -754

Aufgabe 16: 725

Aufgabe 17: 70

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: 32

Aufgabe 20: 129

Aufgabe 21: 592

Aufgabe 22: 837

Aufgabe 23: 119

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: -97

Aufgabe 26: -378

Aufgabe 27: 32

Aufgabe 28: 10