

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 - 3)^3 + 3^2 + 5] + [(3 * 6) + (5 * 7)] =$ Aufgabe 8. $(5 * 7) + [(7 - 4) * 7] + [(-2 * 6) : (4 : 4)] =$

Aufgabe 2. $[(4 * 3) + 4 * 5] - [(-3 * 7) - (4 + 5)] =$ Aufgabe 9. $(7 + 3) + [(6 * 2) + 6^2] - [(-6 * 6) - (6 - 2)] =$

Aufgabe 3. $[(4 + 2) - 4^2 + 6] + [(-2 - 5) + (9 + 4)] =$ Aufgabe 10. $(6 * 5) - [(2 + 3) + 2] - [(-9 - 5) + (4 * 7)] =$

Aufgabe 4. $[(3 + 3)^3 - 3^3 * 7] - [(3 * 6) - (9 * 4)] =$ Aufgabe 11. $(4 * 7) - [(3 - 3) * 3] * [(2 + 3) + (3 + 7)] =$

Aufgabe 5. $[(2 - 3) * 2^2 * 6] + [(3 + 4) + (4 * 9)] =$ Aufgabe 12. $(2 + 2) + [(6 + 5) + 6^2] + [(-4 * 5) - (7 + 8)] =$

Aufgabe 6. $[(7 * 7) - 7^2 + 6] - [(-7 - 7) - (6 * 8)] =$ Aufgabe 13. $(3 * 6) - [(5 + 8) * 5] - [(4 - 8) - (9 * 8)] =$

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

Aufgabe 15. $(5 + 3) + [3 + (3 + 3)] + (8 + 9) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 5) + [3 - (-2 * 2)] : (6 : 6) =$

Aufgabe 16. $(9 - 6)^2 - [3 - (3 * 3^3)] - (6 + 8) =$

Aufgabe 23. $(9 * 3) - [9 - (7 - 7)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 17. $(5 - 5)^3 + [5 + (5 + 5)] + (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 3) + [2 + (5 + 9)] - (7 * 3) =$

Aufgabe 18. $(8 * 6) - [7^2 - (-7 - 7^2)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 25. $(4^3 - 8) - [4^2 - (2 + 6)] : (3 - 7) =$

Aufgabe 19. $(9 - 9)^2 - [4^3 - (-4 + 4^3)] + (6 - 8) =$

Aufgabe 26. $(5^3 - 3) - [5 * (9 * 3)] : (7 - 2) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7) - [2 + (-2 + 2)] * (3 : 3) =$

Aufgabe 27. $(5 + 7) + [5 + (-9 - 8)] : (6 - 7) =$

Aufgabe 21. $(4 - 6) - [3^2 + (-3 - 3^3)] - (2 * 2) =$

Aufgabe 28. $(3 - 3) - [3 * (-5 - 8)] : (3 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 67

Aufgabe 2: 62

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 45

Aufgabe 5: 19

Aufgabe 6: 68

Aufgabe 7: 39

Aufgabe 8: 44

Aufgabe 9: 98

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 28

Aufgabe 12: 16

Aufgabe 13: 29

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 34

Aufgabe 16: 73

Aufgabe 17: 16

Aufgabe 18: 33

Aufgabe 19: 19

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 15

Aufgabe 22: 29

Aufgabe 23: 17

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 58

Aufgabe 26: 95

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: 39