

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 4)^2 - 4 - 9 * (-4 + 8) - (3 + 5) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 * 6) - (9 - 8) + 9 - (3 * 2) - (6 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 7) + (2 - 5) - 2^2 * (9 - 8) + (7 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 9) + (6 - 6) * 6^3 + (3 + 2) * (5 - 3) =$

Aufgabe 15. $(5-7)^3 + 6 - (-6 * 6) + (7 * 8) =$

Aufgabe 22. $(7 - 3) + 7 + (8 - 6) + (5 - 7) =$

Aufgabe 16. $(4*5) + 3 - (3 - 3) * (6 + 6) =$

Aufgabe 23. $(2 - 2) + 2^3 * (8 - 7) * (4 + 2) =$

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

Aufgabe 24. $(9 + 4) + 9 + (3 + 5) * (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(8*5) + 4^2 + (4 - 4) + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 19. $(8+7) + 3^2 + (3 * 3^2) + (2 - 8) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 7) - 4^2 - (-9 - 4) + (9 - 6) =$

Aufgabe 20. $(2+9)^2 - 4^3 - (4 * 4) - (3 - 9) =$

Aufgabe 27. $(2 * 4) + 2^3 + (8 * 9) - (6 - 4) =$

Aufgabe 21. $(9-4)^3 - 5^2 - (5 * 5) + (2 - 6) =$

Aufgabe 28. $(4^2 * 8) + 4 + (-9 - 3) * (2 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: 42

Aufgabe 3: 12

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 46

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 95

Aufgabe 8: 82

Aufgabe 9: 91

Aufgabe 10: 19

Aufgabe 11: 24

Aufgabe 12: 60

Aufgabe 13: 51

Aufgabe 14: 73

Aufgabe 15: 90

Aufgabe 16: 23

Aufgabe 17: 95

Aufgabe 18: 68

Aufgabe 19: 45

Aufgabe 20: 47

Aufgabe 21: 71

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: 48

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: 49

Aufgabe 26: 57

Aufgabe 27: 86

Aufgabe 28: 36