

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $(6 + 4) * 6 + 3 + (4 - 8) - (7 - 5) =$

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 7) + (5 + 2) + 5^2 + (8 * 4) - (2 + 6) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 5) - (2 - 4) * 2^3 + (-8 * 7) : (8 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 8) - (7 - 7) * 7^3 - (8 * 7) : (7 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 5) + (7 - 7) * 7^2 - (-6 * 9) + (6 : 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2-5) - 2^3 * (-2 * 2^2) * (7 : 7) =$

Aufgabe 22. $(3^2 * 3) - 3^2 - (-5 - 2) * (9 : 9) =$

Aufgabe 16. $(7+5) * 8^2 * (-8 + 8) : (2 + 3) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 9) - 3 + (-7 + 3) - (8 * 2) =$

Aufgabe 17. $(8+6)^3 * 9^2 * (9 - 9) : (7 - 9) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 9) - 2 * (-8 + 5) + (6 + 4) =$

Aufgabe 18. $(7-2)^2 + 3 - (-3 + 3) : (2 + 9) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 5) + 5^2 - (-4 * 5) + (2 - 7) =$

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

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

Aufgabe 20. $(8-2)^2 - 6 - (-6 * 6) : (4 - 8) =$

Aufgabe 27. $(3 - 6) + 3^2 + (-8 * 2) + (5 + 7) =$

Aufgabe 21. $(8-6)^2 + 5^2 - (5 - 5) + (5 + 9) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 2) * 2 - (7 - 4) - (5 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 35
Aufgabe 2: 57
Aufgabe 3: 64
Aufgabe 4: 53
Aufgabe 5: 88
Aufgabe 6: 48
Aufgabe 7: 40
Aufgabe 8: 4
Aufgabe 9: 86
Aufgabe 10: 58
Aufgabe 11: 47
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 70
Aufgabe 14: 62
Aufgabe 15: 61
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 28
Aufgabe 19: 85
Aufgabe 20: 21
Aufgabe 21: 43
Aufgabe 22: 25
Aufgabe 23: 13
Aufgabe 24: 15
Aufgabe 25: 70
Aufgabe 26: 16
Aufgabe 27: 2
Aufgabe 28: 17