

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 5) - 2 * 3 + (5 * 6) * (8 : 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 4) - (3 * 3) + 3^2 + (6 - 4) * (8 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 3) + (4 - 2) * 4 + (-4 + 9) * (2 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8+8)^2 - 5^3 - (5 * 5^2) + (2 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(8+9) + 8 + (-8 + 8) + (2 + 8) =$

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

Aufgabe 18. $(3*4) + 4^2 - (4 - 4) : (7 * 4) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 9) + 4 * (-5 + 6) * (9 + 3) =$

Aufgabe 19. $(7-7)^3 * 9^2 * (9 * 9) : (3 * 7) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 3) * 2 - (8 + 3) - (4 - 7) =$

Aufgabe 20. $(8+7) - 8 - (-8 - 8) : (2 * 8) =$

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

Aufgabe 21. $(4-4) * 3 * (-3 + 3) * (7 + 5) =$

Aufgabe 28. $(7 - 7) * 7^3 + (-6 + 6) * (4 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 21
Aufgabe 2: 35
Aufgabe 3: 20
Aufgabe 4: 47
Aufgabe 5: 11
Aufgabe 6: 14
Aufgabe 7: 71
Aufgabe 8: 94
Aufgabe 9: 52
Aufgabe 10: 87
Aufgabe 11: 9
Aufgabe 12: 60
Aufgabe 13: 12
Aufgabe 14: 45
Aufgabe 15: 1
Aufgabe 16: 19
Aufgabe 17: 35
Aufgabe 18: 28
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 8
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 99
Aufgabe 23: 93
Aufgabe 24: 52
Aufgabe 25: 73
Aufgabe 26: 14
Aufgabe 27: 82
Aufgabe 28: 0