

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 7) + 4 - 2 - (-7 + 2) + (9 * 3) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 3) + (9 - 6) + 9^2 + (8 - 7) + (3 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 * 4) * (9 - 9) - 9 * (4 - 4) : (9 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 3) + (3 - 8) - 3^2 + (7 * 8) + (6 + 4) =$

Aufgabe 15. $(2-2) + 3 - (-3 * 3^3) + (4 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(4-9)^2 + 6^2 + (-6 + 6) : (3 + 5) =$

Aufgabe 24. $(5 + 8) + 5 - (7 - 9) : (4 - 3) =$

Aufgabe 18. $(4-5)^3 + 5^2 + (-5 - 5) + (9 + 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 5) + 2 + (6 + 8) * (2 * 2) =$

Aufgabe 19. $(4-5)^3 * 7^2 + (7 + 7^2) + (4 + 4) =$

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

Aufgabe 20. $(4-7)^2 * 4 - (-4 - 4) - (4 * 5) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2^2 * 6) - 2 + (8 + 4) - (5 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 62
Aufgabe 2: 26
Aufgabe 3: 37
Aufgabe 4: 1
Aufgabe 5: 5
Aufgabe 6: 75
Aufgabe 7: 77
Aufgabe 8: 41
Aufgabe 9: 24
Aufgabe 10: 27
Aufgabe 11: 84
Aufgabe 12: 42
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 60
Aufgabe 15: 86
Aufgabe 16: 20
Aufgabe 17: 61
Aufgabe 18: 31
Aufgabe 19: 15
Aufgabe 20: 24
Aufgabe 21: 55
Aufgabe 22: 48
Aufgabe 23: 26
Aufgabe 24: 20
Aufgabe 25: 71
Aufgabe 26: 46
Aufgabe 27: 62
Aufgabe 28: 38