

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 9) - (9 * 4) - 9 * (7 + 9) : (4 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 8) * (2 + 7) + 2^3 * (-8 + 2) + (6 - 4) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2+2)^3 + 4 - (-4 + 4^3) + (6 * 8) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 4) + 4 * (-8 + 9) - (3 + 3) =$

Aufgabe 16. $(4+4)^2 - 3 * (3 * 3) - (2 * 8) =$

Aufgabe 23. $(4 + 8) * 4 - (-9 + 5) - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 + 2) + 3 - (6 - 9) : (3 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(3^3 - 3) - 3^2 - (-7 - 5) - (8 * 3) =$

Aufgabe 20. $(2*8)^2 + 8 - (-8 + 8^3) : (6 : 2) =$

Aufgabe 27. $(8 - 7) - 8 * (6 - 9) + (3 + 2) =$

Aufgabe 21. $(5-8) + 2^3 * (-2 * 2) : (5 - 7) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 52
Aufgabe 2: 17
Aufgabe 3: 77
Aufgabe 4: 27
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 94
Aufgabe 7: 29
Aufgabe 8: 5
Aufgabe 9: 15
Aufgabe 10: 49
Aufgabe 11: 89
Aufgabe 12: 5
Aufgabe 13: 41
Aufgabe 14: 26
Aufgabe 15: 56
Aufgabe 16: 21
Aufgabe 17: 41
Aufgabe 18: 1
Aufgabe 19: 4
Aufgabe 20: 96
Aufgabe 21: 13
Aufgabe 22: 10
Aufgabe 23: 54
Aufgabe 24: 17
Aufgabe 25: 85
Aufgabe 26: 3
Aufgabe 27: 30
Aufgabe 28: 25