

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 3) - 2^3 - 7 * (-3 * 3) * (3 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 6) + (3 + 5) + 3 - (-9 - 7) : (4 - 5) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 + 5) * (9 + 4) - 9 * (9 - 3) - (9 + 5) =$

Aufgabe 15. $(2-2)^2 * 7^2 + (7 + 7) * (6 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2 - 6) + 2^3 * (7 + 6) + (3 - 9) =$

Aufgabe 16. $(9+3) + 4^3 + (-4 + 4) : (5 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 18. $(7+7) - 3^2 + (3 + 3^3) - (5 + 8) =$

Aufgabe 25. $(6 + 8) + 6 + (-2 * 4) + (6 * 4) =$

Aufgabe 19. $(4+9) + 2 + (2 + 2) * (7 + 9) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 3) - 4^2 + (-6 * 5) + (5 + 8) =$

Aufgabe 20. $(8-8) + 4 - (-4 - 4) - (6 + 3) =$

Aufgabe 27. $(5 - 4) + 5^2 + (2 + 9) - (3 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(7 - 4) * 7 - (8 - 3) - (8 : 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 61
Aufgabe 2: 3
Aufgabe 3: 41
Aufgabe 4: 56
Aufgabe 5: 1
Aufgabe 6: 59
Aufgabe 7: 44
Aufgabe 8: 3
Aufgabe 9: 52
Aufgabe 10: 5
Aufgabe 11: 10
Aufgabe 12: 9
Aufgabe 13: 75
Aufgabe 14: 23
Aufgabe 15: 14
Aufgabe 16: 76
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 22
Aufgabe 19: 79
Aufgabe 20: 3
Aufgabe 21: 69
Aufgabe 22: 94
Aufgabe 23: 8
Aufgabe 24: 91
Aufgabe 25: 36
Aufgabe 26: 15
Aufgabe 27: 38
Aufgabe 28: 12