

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 5) - 5 - 7 + (5 - 2) * (7 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 2) - (2 + 7) - 2 * (-2 - 8) + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 7) - (6 - 6) * 6 - (7 * 3) : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 2) - (8 - 8) + 8^2 - (-8 + 9) + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 5) * (3 * 7) - 3^2 + (7 - 4) - (5 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 5) + (7 + 2) + 7 - (-4 * 8) - (6 * 7) =$

Aufgabe 15. $(8*7)^2 * 3 * (3 - 3) + (3 + 4) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 3) - 6 - (7 + 8) - (4 + 2) =$

Aufgabe 16. $(6-3) - 2^2 * (-2 - 2^3) + (8 - 5) =$

Aufgabe 23. $(4 * 4) - 4^2 - (-8 - 5) + (8 - 7) =$

Aufgabe 17. $(4-4)^2 * 6^3 + (-6 + 6) + (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2 * 4) + 2^2 + (2 - 4) : (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(4-7)^2 - 5^2 - (-5 - 5^2) + (4 + 9) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 5) * 2^2 - (-7 - 7) + (5 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(6 * 3) + 6^2 + (-4 * 2) - (6 : 2) =$

Aufgabe 21. $(5+5) + 7 - (-7 - 7) : (8 - 9) =$

Aufgabe 28. $(4 - 4) * 4^2 - (2 * 6) : (2 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 93
Aufgabe 2: 83
Aufgabe 3: 27
Aufgabe 4: 87
Aufgabe 5: 14
Aufgabe 6: 26
Aufgabe 7: 11
Aufgabe 8: 40
Aufgabe 9: 81
Aufgabe 10: 43
Aufgabe 11: 16
Aufgabe 12: 72
Aufgabe 13: 38
Aufgabe 14: 10
Aufgabe 15: 7
Aufgabe 16: 46
Aufgabe 17: 1
Aufgabe 18: 27
Aufgabe 19: 7
Aufgabe 20: 29
Aufgabe 21: 3
Aufgabe 22: 6
Aufgabe 23: 14
Aufgabe 24: 10
Aufgabe 25: 63
Aufgabe 26: 77
Aufgabe 27: 43
Aufgabe 28: 4