

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 + 6) - 7 * 3 * (-6 - 3) : (9 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 3) - (9 + 4) + 9^2 * (-6 + 3) : (5 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 6) - (6 - 8) - 6 * (3 - 7) * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 3) - (6 * 4) + 6^2 + (-2 - 6) - (2 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 7) + (2 * 7) - 2^3 + (-9 - 3) : (7 : 7) =$

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

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

Aufgabe 16. $(5-2) * 4 + (4 + 4) * (4 + 7) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 8) + 3 * (-8 + 2) : (6 - 4) =$

Aufgabe 17. $(6-3)^3 - 9 * (9 - 9) - (6 + 2) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 6) + 3 + (-3 * 3) + (5 * 4) =$

Aufgabe 18. $(4+6)^2 * 6 * (-6 + 6) + (5 + 9) =$

Aufgabe 25. $(7 + 7) - 7 + (-8 + 5) - (6 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9-9)^2 + 5^2 - (-5 * 5) - (8 - 3) =$

Aufgabe 26. $(5^2 - 9) + 5 - (-9 * 7) + (2 * 8) =$

Aufgabe 20. $(3+2)^2 * 2 + (2 - 2^3) + (3 * 4) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 2) + 2 * (8 - 4) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 9) * 2 - (8 - 6) * (7 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 40
Aufgabe 2: 19
Aufgabe 3: 24
Aufgabe 4: 93
Aufgabe 5: 1
Aufgabe 6: 32
Aufgabe 7: 28
Aufgabe 8: 24
Aufgabe 9: 9
Aufgabe 10: 86
Aufgabe 11: 48
Aufgabe 12: 62
Aufgabe 13: 3
Aufgabe 14: 10
Aufgabe 15: 4
Aufgabe 16: 100
Aufgabe 17: 19
Aufgabe 18: 14
Aufgabe 19: 45
Aufgabe 20: 56
Aufgabe 21: 25
Aufgabe 22: 29
Aufgabe 23: 63
Aufgabe 24: 68
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 100
Aufgabe 27: 19
Aufgabe 28: 36