

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 3)^2 + 2 * 4 + (-3 - 2) + (9 * 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 2) + (5 * 3) + 5^2 + (-5 * 7) + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 5) * (2 + 5) - 2^2 - (5 - 5) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 4) + (9 + 4) + 9 + (8 - 9) - (2 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 7) * (9 + 6) + 9 * (-2 * 7) + (9 : 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5-5)^2 * 5 + (5 * 5) - (9 - 4) =$

Aufgabe 22. $(4 * 2) + 4 + (6 * 6) : (9 - 8) =$

Aufgabe 16. $(3+6) * 2^2 * (-2 + 2) : (7 - 9) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 3) + 2 * (-4 - 8) + (9 * 5) =$

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

Aufgabe 24. $(8^2 + 5) + 8^2 * (3 - 2) : (5 - 6) =$

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

Aufgabe 25. $(2^2 * 4) - 2 - (-3 + 2) + (6 * 4) =$

Aufgabe 19. $(3-5)^3 + 7 + (7 * 7) - (2 - 9) =$

Aufgabe 26. $(6 * 5) + 6^2 * (-8 + 9) - (3 + 4) =$

Aufgabe 20. $(9-2) * 6 + (-6 - 6^2) + (5 + 5) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 6) + 5 + (4 + 9) + (3 + 4) =$

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

Aufgabe 28. $(7 - 3) + 7 * (2 * 9) : (9 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 82
Aufgabe 2: 5
Aufgabe 3: 66
Aufgabe 4: 67
Aufgabe 5: 38
Aufgabe 6: 58
Aufgabe 7: 32
Aufgabe 8: 32
Aufgabe 9: 14
Aufgabe 10: 24
Aufgabe 11: 54
Aufgabe 12: 28
Aufgabe 13: 10
Aufgabe 14: 6
Aufgabe 15: 20
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 33
Aufgabe 18: 18
Aufgabe 19: 55
Aufgabe 20: 10
Aufgabe 21: 37
Aufgabe 22: 48
Aufgabe 23: 28
Aufgabe 24: 5
Aufgabe 25: 39
Aufgabe 26: 59
Aufgabe 27: 44
Aufgabe 28: 22