

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 8)^2 + 7^2 + 4 - (8 * 2) - (8 * 4) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 6) - (2 * 4) + 2 - (-3 * 8) - (6 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 4) + (3 - 5) * 3 - (-2 + 4) + (6 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 + 4) * (4 - 7) + 4^2 - (2 + 2) : (3 - 4) =$

Aufgabe 15. $(9 - 9) * 8 * (8 - 8^2) * (4 * 5) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 5) - 2 * (9 - 9) * (6 * 6) =$

Aufgabe 16. $(2 + 3)^2 * 4 - (-4 + 4^3) - (6 * 5) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 7) * 7^3 * (-7 + 7) * (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 2) - 4 * (-7 + 9) + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 25. $(7^3 - 5) - 7^3 + (-2 + 2) + (6 + 6) =$

Aufgabe 19. $(4 + 4) - 2 + (2 + 2) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 20. $(7 - 8) - 3^3 + (-3 + 3^3) + (3 + 6) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 5) - 3^2 - (5 * 2) + (8 + 5) =$

Aufgabe 21. $(8 * 4) + 3^2 + (-3 * 3^2) - (6 - 2) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 3) * 6^3 * (9 - 9) - (3 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6
Aufgabe 2: 3
Aufgabe 3: 1
Aufgabe 4: 1
Aufgabe 5: 4
Aufgabe 6: 4
Aufgabe 7: 3
Aufgabe 8: 7
Aufgabe 9: 8
Aufgabe 10: 6
Aufgabe 11: 5
Aufgabe 12: 9
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 2
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 10
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 1
Aufgabe 19: 2
Aufgabe 20: 5
Aufgabe 21: 10
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 8
Aufgabe 25: 7
Aufgabe 26: 2
Aufgabe 27: 8
Aufgabe 28: 1