

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 6)^2 * 3^3 * 2 * (-6 + 6) * (2 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 7) - (9 + 5) + 9 - (-7 - 9) : (8 : 8) =$

Aufgabe 4. $(3 - 2)^3 - 3 * 9 + (2 * 7) * (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 4) + (3 * 3) - 3^2 + (7 - 8) - (2 + 4) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 9) * (3 - 3) * 3^3 * (5 - 5) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 4) * (6 - 6) * 6^3 * (-2 + 7) * (9 + 2) =$

Aufgabe 15. $(5 + 3)^3 * 3^3 * (-3 + 3) : (8 + 8) =$

Aufgabe 22. $(2^2 * 2) * 2 + (5 + 3) - (6 + 9) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8) * 3^2 * (-3 * 3) * (4 + 6) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 4) - 5^2 - (-6 - 3) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 24. $(3 * 8) - 3^3 + (6 - 7) + (5 + 6) =$

Aufgabe 18. $(8 - 7) + 2^2 * (-2 + 2^2) - (9 : 9) =$

Aufgabe 25. $(3 - 4) - 3 - (-2 + 4) + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(3 - 7) + 3 * (5 - 2) - (2 - 5) =$

Aufgabe 20. $(9 - 9) * 9^3 * (9 + 9) * (3 - 2) =$

Aufgabe 27. $(6 - 6) * 6 * (3 - 8) : (6 - 4) =$

Aufgabe 21. $(2 - 2)^2 - 4^2 - (-4 - 4^2) : (9 - 8) =$

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

Lösungen:

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