

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 9)^2 - 8 + 7 + (-9 - 4) + (7 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 7) - (3 + 3) - 3^3 - (-2 + 6) + (9 * 5) =$

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

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

Aufgabe 5. $(4 - 9)^2 - 4 - 4 + (-9 * 3) + (7 + 8) =$

Aufgabe 12. $(5 - 7) - (4 - 3) + 4^2 + (-9 + 2) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 3) + (7 - 5) + 7^2 * (-9 + 9) : (9 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 6) + (3 + 4) + 3^2 - (5 + 2) - (9 - 4) =$

Aufgabe 15. $(4 + 6) - 8^3 + (8 * 8^2) + (5 - 9) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 8) - 3 + (-3 - 5) - (2 + 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 9)^2 - 4^2 + (-4 - 4^2) + (3 * 7) =$

Aufgabe 23. $(4^3 + 6) - 4^2 - (-4 - 3) - (6 * 9) =$

Aufgabe 17. $(6 - 7) * 3 + (3 * 3) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 18. $(2 - 7) * 9 * (9 - 9) * (8 - 4) =$

Aufgabe 25. $(6^2 + 8) + 6 + (-8 * 7) + (8 + 3) =$

Aufgabe 19. $(6 * 9)^3 * 4^2 * (-4 + 4) : (9 * 5) =$

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

Aufgabe 20. $(3 - 7)^2 - 5^3 + (5 * 5^2) - (7 + 2) =$

Aufgabe 27. $(8 * 9) * 8 * (2 - 2) - (4 - 5) =$

Aufgabe 21. $(8 + 9) - 2^3 + (2 * 2) : (4 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4^2 * 7) + 4^2 * (-4 - 3) + (8 - 3) =$

Lösungen:

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