

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 6) - 6 + 2 * (6 - 6) * (3 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 5) * (6 * 6) * 6^2 * (-8 + 8) * (7 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 4) + (6 - 3) - 6 - (-2 + 8) + (9 - 7) =$

Aufgabe 5. $(6 + 6)^2 - 6 - 3 * (6 * 7) - (8 - 3) =$

Aufgabe 12. $(8 * 2) * (8 + 7) * 8^3 * (7 - 7) : (8 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 3)^2 + 7 * (7 - 7) : (7 + 8) =$

Aufgabe 22. $(9^3 - 8) - 9^3 - (-8 + 6) * (7 - 2) =$

Aufgabe 16. $(3 + 8) + 8 - (-8 + 8^3) : (7 * 6) =$

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

Aufgabe 17. $(7 + 4)^3 * 8 * (-8 + 8) : (7 + 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 6) * 2^2 - (7 - 2) + (8 : 2) =$

Aufgabe 18. $(9 - 8)^3 - 5^2 - (5 + 5^2) * (4 - 5) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 2) + 3^2 + (6 - 4) - (5 + 8) =$

Aufgabe 19. $(4 - 2)^3 + 3^2 - (-3 + 3^2) - (2 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(5 - 8) + 3^2 - (3 + 3) : (9 : 9) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 4) + 2 - (-8 + 7) + (2 - 7) =$

Aufgabe 21. $(4 - 7)^2 * 2 + (2 * 2) - (3 * 6) =$

Aufgabe 28. $(3^3 - 9) + 3^3 + (-8 + 5) * (7 + 6) =$

Lösungen:

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