

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 8)^3 * 8^3 - 9 + (8 + 5) + (8 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $(4 + 5) + 4^2 - 5 - (-5 - 8) * (6 - 7) =$

Aufgabe 10. $(4 - 4) - (2 + 3) + 2^3 + (-7 + 2) + (3 * 3) =$

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

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

Aufgabe 5. $(8 - 6)^3 - 8^2 * 8 * (6 - 6) * (7 + 9) =$

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

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

Aufgabe 13. $(3 + 5) - (9 - 8) + 9^2 - (7 * 4) - (7 * 8) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 9) * (3 - 3) * 3 * (-9 - 3) : (8 * 8) =$

Aufgabe 15. $(2 - 2)^2 - 8 - (8 - 8) + (5 + 6) =$

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

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

Aufgabe 23. $(4 * 3) + 4 - (6 * 3) : (8 - 5) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3) * 2 * (2 * 2^2) + (9 - 5) =$

Aufgabe 24. $(3 + 7) + 3 * (-2 - 8) : (3 * 5) =$

Aufgabe 18. $(4 + 6) - 3^2 * (3 - 3) * (4 * 5) =$

Aufgabe 25. $(7 - 3) + 7 * (-7 + 7) : (6 - 9) =$

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

Aufgabe 26. $(7 + 4) + 7 - (-2 + 4) - (5 + 5) =$

Aufgabe 20. $(4 - 6)^2 + 2^2 + (2 * 2) - (7 + 3) =$

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

Aufgabe 21. $(8 + 5) + 2^2 - (2 + 2^3) - (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 5) + 3 - (3 * 5) + (2 * 2) =$

Lösungen:

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