

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 3) + (4 + 7) - 4 - (-4 * 7) - (5 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 3) + (4 + 5) + 4 - (6 * 8) : (9 : 3) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 2) * (2 + 5) * 2 * (5 - 9) : (2 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 9) * (4 - 8) * 4 * (-5 + 5) + (8 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) * (4 - 7) + 4 * (2 * 2) : (2 * 4) =$

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

Aufgabe 22. $(3^2 + 5) + 3 + (2 + 7) - (9 + 9) =$

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

Aufgabe 23. $(3 * 5) - 3 + (5 - 5) - (7 - 2) =$

Aufgabe 17. $(5 + 6)^3 * 2^2 * (-2 + 2) * (6 * 8) =$

Aufgabe 24. $(5 * 7) - 5^2 + (2 * 9) : (3 - 5) =$

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

Aufgabe 25. $(8 + 8) - 8 + (5 + 4) - (9 - 2) =$

Aufgabe 19. $(4 - 6) - 3^3 - (-3 - 3^3) * (7 : 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 6) + 2^3 - (-5 + 8) - (7 - 6) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 * 7) * 3^3 * (-5 + 5) : (2 * 2) =$

Aufgabe 21. $(7 - 5) * 3 - (-3 + 3^2) + (4 + 2) =$

Aufgabe 28. $(8^3 + 2) * 8^2 * (6 - 6) * (3 * 3) =$

Lösungen:

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