

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 2) + 2 - 6 - (-2 - 6) - (2 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 5) + (2 - 7) - 2^3 + (7 + 2) + (6 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 9) * (5 - 2) * 5 * (-7 + 7) * (6 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 4) + (5 * 2) + 5^2 + (7 - 9) * (6 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 6) + (7 - 5) - 7 * (6 * 8) : (4 * 7) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) + (3 * 3) + 3^2 + (-7 - 6) - (8 : 2) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 9) - 2 + (8 - 2) + (5 + 2) =$

Aufgabe 16. $(3 - 8) - 8 + (8 - 8^2) + (8 * 9) =$

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

Aufgabe 17. $(4 - 2) + 2^2 * (2 - 2) + (5 + 3) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 6) + 2 * (4 - 4) : (4 - 7) =$

Aufgabe 18. $(5 - 7)^2 * 2 + (-2 - 2) + (8 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2 + 7) * 2 - (2 * 9) - (4 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6 - 5) - 4^2 + (-4 + 4^3) : (8 - 4) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 6) - 2 * (-3 + 4) - (7 + 3) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5) * 3^2 + (-3 * 3) * (5 - 4) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 9) * 3 - (6 * 9) - (2 - 6) =$

Aufgabe 21. $(2 - 3)^2 * 6 + (-6 - 6) + (5 + 6) =$

Aufgabe 28. $(5 + 3) - 5 - (-9 + 9) : (2 * 2) =$

Lösungen:

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