

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 4)^3 * 4^2 * 3 - (-4 + 7) + (3 * 2) =$

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

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

Aufgabe 9. $(9 - 2) - (6 - 2) - 6 + (-8 * 4) + (7 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 * 6) + (3 - 3) - 3^3 + (5 - 7) + (4 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 6) + (2 * 8) - 2^2 + (4 - 4) - (7 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 6) + (3 * 8) - 3^2 + (6 - 3) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) * (9 + 8) * 9^3 * (-7 + 6) : (5 - 3) =$

Aufgabe 15. $(2 - 2)^2 * 4^2 - (-4 - 4^2) - (6 * 2) =$

Aufgabe 22. $(4^2 * 8) * 4^2 * (3 - 3) * (7 + 2) =$

Aufgabe 16. $(3 - 3)^2 * 3 * (3 - 3^3) : (3 - 6) =$

Aufgabe 23. $(8^3 + 4) - 8^3 - (-7 + 7) : (6 * 7) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7)^2 - 6^2 * (-6 + 6) + (8 - 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 20. $(8 - 8) * 4^3 * (-4 + 4) : (9 + 7) =$

Aufgabe 27. $(6^3 + 9) - 6^3 + (3 + 2) * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2 * 2) - 2^3 - (-6 - 4) + (4 - 8) =$

Lösungen:

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