

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 2)^2 - 2 - 8 - (-2 - 6) + (4 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 2) + (7 * 8) - 7^2 - (-5 + 9) + (3 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) * (8 - 9) - 8 + (5 + 3) : (8 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 4) - (7 - 7) * 7^3 * (8 * 5) * (8 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) * (5 + 6) * 5^3 * (-4 * 4) * (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 * 7)^3 * 4 * (4 - 4) : (8 * 6) =$

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

Aufgabe 16. $(3 + 6) + 2 + (-2 + 2^2) + (5 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(5 * 4) - 3 - (3 - 3) - (2 + 6) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 6)^3 * 7 * (-7 + 7^2) * (9 * 5) =$

Aufgabe 25. $(2 - 2) * 2^2 * (-9 * 5) * (7 + 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 8) - 8 + (-8 + 8) : (4 * 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 6) * 2^3 * (3 - 3) * (2 * 8) =$

Aufgabe 20. $(6 * 9)^3 * 6^3 * (6 - 6) * (3 + 9) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 2) + 2^3 * (-7 + 4) : (6 + 6) =$

Aufgabe 21. $(3 * 5)^3 * 3^3 * (-3 + 3) : (3 + 9) =$

Aufgabe 28. $(3 * 5) - 3^3 + (6 - 2) + (3 + 7) =$

Lösungen:

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