

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 3) * 2^3 + 2 + (-3 + 9) * (4 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 2) - (6 - 9) + 6 - (-2 + 3) + (3 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 6) + (3 * 2) + 3 + (3 - 7) * (7 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 - 6) - (9 - 6) * 9 * (8 - 8) : (9 : 3) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) + (3 + 4) - 3^2 + (5 - 5) - (2 - 3) =$

Aufgabe 15. $(9 + 4)^3 * 4^2 * (4 - 4) : (7 * 3) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 7)^2 + 5^3 - (5 + 5^3) + (6 * 2) =$

Aufgabe 23. $(3 - 7) * 3 + (-2 * 3) * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) * 3^3 * (5 * 6) - (3 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6 + 8) - 2^2 - (-2 - 2) : (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 5) + 2 + (-5 + 4) + (8 - 5) =$

Aufgabe 19. $(7 - 9)^2 + 2 - (2 - 2) : (6 : 3) =$

Aufgabe 26. $(9^2 - 5) - 9^2 + (3 * 3) + (6 : 6) =$

Aufgabe 20. $(5 - 8) + 2^2 * (2 - 2) + (5 + 7) =$

Aufgabe 27. $(2 + 4) * 2^3 - (2 + 6) * (8 - 2) =$

Aufgabe 21. $(9 * 3) * 4 * (-4 + 4) : (7 * 2) =$

Aufgabe 28. $(4 + 9) - 4 - (4 - 4) * (9 * 7) =$

Lösungen:

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