

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 7)^2 + 4^3 * 6 * (-7 + 7) * (3 - 6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 5) + (9 - 5) + 9 - (2 * 8) + (9 - 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 8) - (9 + 4) + 9 + (5 + 2) + (6 : 2) =$

Aufgabe 15. $(7 * 2)^2 * 7 * (-7 + 7) + (6 + 2) =$

Aufgabe 22. $(3 - 6) + 3 - (-3 - 2) + (5 - 2) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4) * 9^2 + (-9 * 9) + (2 - 6) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 9) - 3 * (-2 + 4) - (9 + 4) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6)^3 * 6^2 * (6 + 6^3) * (7 + 2) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 7) - 3^3 - (6 + 5) * (2 - 3) =$

Aufgabe 18. $(2 * 4)^2 * 7 * (-7 + 7) - (6 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 6) - 2^2 - (3 + 7) : (5 - 6) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 9) + 2^2 * (4 - 3) + (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 21. $(8 + 5)^2 * 8 * (-8 + 8) : (8 + 9) =$

Aufgabe 28. $(7 + 7) - 7 * (7 + 5) + (7 * 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: -4

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: -7