

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 6) * (4 - 3) + 4 - (-4 + 9) + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 5) - (2 + 4) + 2^3 + (-2 - 7) : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 3) * (3 - 2) * 3^3 * (8 - 8) + (2 * 5) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 7) - (5 + 7) + 5^2 + (-6 + 9) * (6 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 4) + (7 - 2) + 7 - (3 * 7) - (2 * 3) =$

Aufgabe 15. $(2 - 6) + 9 + (-9 + 9) - (8 - 6) =$

Aufgabe 22. $(4 * 3) * 4 - (-6 + 9) * (8 + 8) =$

Aufgabe 16. $(8 * 4)^2 * 4^3 * (4 - 4) + (4 - 3) =$

Aufgabe 23. $(5^2 * 3) + 5^2 * (8 - 8) - (9 * 8) =$

Aufgabe 17. $(3 - 5)^3 + 5 - (-5 + 5) - (2 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 8) * 2^2 - (4 - 6) * (9 - 6) =$

Aufgabe 18. $(8 * 8) * 8 + (8 - 8^3) + (9 - 7) =$

Aufgabe 25. $(9^3 + 8) - 9^3 + (-9 + 4) - (5 - 8) =$

Aufgabe 19. $(5 - 5)^3 * 2^3 * (-2 + 2) + (3 + 7) =$

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

Aufgabe 20. $(4 * 7) - 3^3 + (3 - 3^2) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(5 + 7) - 2 + (-2 * 2^2) + (7 : 7) =$

Aufgabe 28. $(2 - 4) + 2 + (3 - 5) - (2 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: -7