

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 3)^3 - 5^3 + 9 * (3 * 4) + (8 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 3) + (3 - 6) * 3 + (2 - 9) + (5 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 5) - (6 - 6) * 6^2 - (-6 + 6) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 8) - (2 - 3) * 2^2 + (2 - 9) * (3 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 8) - (2 * 8) + 2^2 + (2 - 4) + (9 - 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 8)^3 + 4 - (4 + 4) + (7 * 3) =$

Aufgabe 22. $(2 + 5) + 2^2 + (-7 + 7) + (7 - 9) =$

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

Aufgabe 23. $(6^2 - 2) - 6^2 - (-7 * 2) : (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(2 + 3) + 7^2 * (7 - 7) * (8 + 5) =$

Aufgabe 24. $(9^2 - 4) - 9^2 - (5 + 9) : (3 + 4) =$

Aufgabe 18. $(9 - 9) * 6 * (6 + 6) : (2 * 2) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 5) - 7^2 + (-6 + 6) : (8 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2 - 5) * 2 * (-4 + 4) + (9 - 3) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 - 2) * 2^2 - (7 - 3) + (7 - 5) =$

Aufgabe 21. $(4 - 6)^2 - 5^3 * (5 - 5) + (9 - 7) =$

Aufgabe 28. $(9^3 + 2) - 9^3 + (-5 - 3) + (8 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 0