

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 6) * (7 + 2) - 7^2 - (5 + 9) : (3 - 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 7) * (6 + 5) - 6^2 + (8 + 2) * (8 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 4) - (3 - 2) + 3 - (6 + 9) + (3 + 7) =$

Aufgabe 7. $(2 - 7) * 2^3 - 4 - (7 - 8) - (3 - 6) =$

Aufgabe 14. $(3 + 9) - (4 - 5) * 4^3 + (5 + 7) - (5 + 4) =$

Aufgabe 15. $(3 * 8) - 9^2 + (9 - 9^2) : (3 - 4) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 2) - 7^2 - (8 + 3) : (6 - 5) =$

Aufgabe 16. $(6 - 8)^2 - 3 - (-3 * 3^2) - (9 * 2) =$

Aufgabe 23. $(3 - 4) * 3^2 - (7 - 6) + (3 + 3) =$

Aufgabe 17. $(7 - 2)^2 - 4^2 + (-4 + 4) : (8 : 4) =$

Aufgabe 24. $(7 + 6) + 7^2 + (-6 + 4) + (8 - 7) =$

Aufgabe 18. $(2 + 5)^2 + 2 - (-2 - 2^3) + (2 - 5) =$

Aufgabe 25. $(9 * 9) - 9 - (5 + 5) * (6 : 6) =$

Aufgabe 19. $(2 - 9) - 9 + (-9 + 9^2) - (6 + 5) =$

Aufgabe 26. $(2 + 7) - 2^2 * (-5 + 5) - (8 + 6) =$

Aufgabe 20. $(7 + 3)^2 + 3 - (3 + 3) - (9 + 2) =$

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

Aufgabe 21. $(8 * 4) + 4 * (4 + 4) - (4 * 6) =$

Aufgabe 28. $(8^3 + 8) - 8^3 + (3 + 7) - (2 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -28

Aufgabe 2: -43

Aufgabe 3: 46

Aufgabe 4: -2

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 24

Aufgabe 7: -40

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: -46

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 63

Aufgabe 12: -38

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 79

Aufgabe 15: 15

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 58

Aufgabe 19: 45

Aufgabe 20: 86

Aufgabe 21: 40

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 61

Aufgabe 25: 62

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 25

Aufgabe 28: 11