

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 9)^2 + 8 - 6 - (-9 * 3) + (8 * 5) =$

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

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

Aufgabe 9. $(9 + 4) * (3 + 7) - 3^2 * (-7 - 3) : (6 - 8) =$

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

Aufgabe 10. $(2 - 5) + (8 - 4) - 8^2 - (-2 - 7) : (4 + 6) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 7) + (3 * 9) + 3^2 - (6 * 9) : (4 : 8) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 5) + (2 * 7) + 2^2 * (-6 * 5) + (9 : 5) =$

Aufgabe 6. $(4 * 3) - 4^3 - 5 - (-3 + 6) * (9 : 5) =$

Aufgabe 13. $(2 + 8) - (2 + 7) - 2^2 + (-5 - 7) * (8 : 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 4) - (4 - 9) + 4^3 - (4 + 8) + (4 - 3) =$

Aufgabe 15. $(2 + 2)^2 * 7^3 * (7 - 7) + (6 * 6) =$

Aufgabe 22. $(9 + 4) - 9^2 - (-7 - 7) + (6 : 7) =$

Aufgabe 16. $(4 + 9)^2 - 5^3 - (-5 + 5^3) - (5 * 2) =$

Aufgabe 23. $(9^2 + 4) - 9^2 - (-8 + 7) - (8 * 9) =$

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

Aufgabe 24. $(8 * 2) - 8 - (2 - 3) : (5 + 4) =$

Aufgabe 18. $(9 + 6) * 4 + (-4 + 4) + (7 - 6) =$

Aufgabe 25. $(4 - 2) * 4^2 + (3 + 8) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 + 7) - 2^2 * (2 * 3) * (5 - 2) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 + 8) - 2^3 + (6 + 7) : (2 : 7) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8)^2 + 2^2 - (2 + 2^3) + (3 + 2) =$

Aufgabe 28. $(6 - 3) * 6 - (8 + 5) + (9 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 70
Aufgabe 2: -13
Aufgabe 3: -6,857
Aufgabe 4: 82,5
Aufgabe 5: 42
Aufgabe 6: -62,4
Aufgabe 7: -17
Aufgabe 8: 54
Aufgabe 9: 85
Aufgabe 10: -62,1
Aufgabe 11: -62
Aufgabe 12: -94,2
Aufgabe 13: -16,714
Aufgabe 14: 63
Aufgabe 15: 36
Aufgabe 16: -86
Aufgabe 17: -14,875
Aufgabe 18: 61
Aufgabe 19: 33,545
Aufgabe 20: 25
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: -53,143
Aufgabe 23: -67
Aufgabe 24: 8,111
Aufgabe 25: 46
Aufgabe 26: -57
Aufgabe 27: 53,5
Aufgabe 28: 8