

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 2) * 2 - 5 - (-2 - 6) + (2 - 5) =$

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

Aufgabe 2. $(2 - 2) - 2 - 7 + (-2 + 7) + (7 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 8) - (4 * 5) + 4^2 - (-3 - 5) + (2 * 2) =$

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

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

Aufgabe 6. $(8 * 4) + 8 - 3 + (4 + 7) - (9 * 5) =$

Aufgabe 13. $(6 + 8) + (7 - 6) + 7^2 + (-7 * 2) - (7 * 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 8) - (9 - 9) * 9 * (-2 - 3) - (7 - 9) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 + 3) - 2^2 + (-3 - 8) + (9 + 5) =$

Aufgabe 16. $(5 * 3) - 2^2 - (2 + 2) : (8 : 4) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 8) - 4 + (-7 - 6) * (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7)^3 * 8^2 + (8 - 8) - (3 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2 * 2) + 2^3 + (-2 * 6) + (9 : 3) =$

Aufgabe 18. $(9 - 9)^3 * 9^2 * (9 - 9^2) : (6 * 7) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 5) - 3^3 + (-8 - 2) + (3 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(4^3 + 6) - 4^2 - (9 * 3) - (8 * 3) =$

Aufgabe 21. $(5 * 7) - 7 + (-7 - 7) + (5 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 5) * 3 + (6 - 3) - (8 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 8
Aufgabe 2: 1
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 3
Aufgabe 5: 10
Aufgabe 6: 3
Aufgabe 7: 4
Aufgabe 8: 5
Aufgabe 9: 1
Aufgabe 10: 3
Aufgabe 11: 6
Aufgabe 12: 2
Aufgabe 13: 1
Aufgabe 14: 3
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 9
Aufgabe 17: 3
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 9
Aufgabe 20: 1
Aufgabe 21: 10
Aufgabe 22: 10
Aufgabe 23: 7
Aufgabe 24: 3
Aufgabe 25: 4
Aufgabe 26: 4
Aufgabe 27: 3
Aufgabe 28: 4