

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 + 6) - (4 * 2) - 4 + (3 + 4) - (5 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 4) - (4 * 2) + 4 - (-4 + 7) - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 3) - (4 - 4) * 4 * (-3 - 8) * (5 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) - (2 + 7) * 2 + (8 * 4) - (6 * 2) =$

Aufgabe 15. $(7 + 6)^3 * 3 * (3 - 3) : (2 + 9) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 6) + 8 + (-8 + 8) + (3 - 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 7) - 3^2 + (2 * 7) - (8 + 8) =$

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

Aufgabe 24. $(7 - 6) + 7 * (-6 + 4) + (4 * 5) =$

Aufgabe 18. $(3 - 3)^2 * 2^2 + (2 + 2^2) + (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(8^2 * 4) * 8 * (5 - 5) : (6 : 3) =$

Aufgabe 19. $(2 * 4) + 3 + (-3 - 3^2) + (4 + 2) =$

Aufgabe 26. $(3 - 5) * 3^2 - (-7 * 4) - (2 + 2) =$

Aufgabe 20. $(4 + 9) - 2^2 * (2 * 2) : (6 : 3) =$

Aufgabe 27. $(7^2 - 7) - 7^2 - (7 + 2) * (4 - 5) =$

Aufgabe 21. $(9 - 6)^2 - 6 - (-6 + 6) : (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2 + 6) - 2^2 + (-3 + 9) : (6 - 4) =$

Lösungen:

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