

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 6) - 5 * 2 - (-6 - 2) : (4 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 2) + (7 - 5) - 7 - (-6 + 3) : (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 5. $(6 - 5) - 6 + 2 - (5 - 8) - (2 - 4) =$

Aufgabe 12. $(8 - 5) + (5 * 2) + 5 - (7 - 3) * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 5) + (4 - 4) * 4^2 + (3 + 2) + (7 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 6) - (2 * 3) - 2 * (-5 + 3) - (5 + 6) =$

Aufgabe 15. $(4 + 2) - 2^2 * (2 - 2^2) - (4 + 7) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 5) + 2 + (6 * 7) - (9 * 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7) + 3^2 - (-3 + 3) : (7 * 3) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 2) + 2 + (-5 - 9) + (6 + 7) =$

Aufgabe 17. $(4 + 6)^3 * 6^3 * (-6 + 6) * (3 + 6) =$

Aufgabe 24. $(3 + 8) - 3^2 - (-4 + 7) + (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(3 * 9)^3 * 5 * (-5 + 5) + (8 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 7)^2 - 3 - (-3 + 3) + (6 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $(2 * 8)^2 - 6^3 - (6 * 6) - (2 - 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 5) - 2^3 - (-3 * 3) : (4 + 5) =$

Lösungen:

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