

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 4) + 4^2 + 2 * (-4 - 6) + (2 + 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 + 2) + (6 - 8) + 6^2 * (7 - 7) * (7 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 9) + (8 + 8) - 8 - (3 * 7) - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 4) * (5 - 4) - 5^2 + (4 + 9) - (4 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 7) * (7 - 6) - 7 + (5 + 2) : (4 - 3) =$

Aufgabe 15. $(4 - 3) + 2 - (-2 * 2) - (6 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(2 - 4)^2 * 8^3 * (8 - 8) + (7 - 5) =$

Aufgabe 24. $(6^3 - 9) * 6^3 * (-5 + 5) : (5 + 6) =$

Aufgabe 18. $(7 * 8)^3 * 4^3 * (4 - 4) * (2 - 5) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 7) - 3^3 + (-7 + 5) : (4 : 4) =$

Aufgabe 19. $(6 - 2) - 4 + (4 * 4) : (8 + 8) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 5) + 2^3 * (-9 + 9) : (2 - 8) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 + 2) - 3^2 - (-5 * 2) - (6 * 2) =$

Aufgabe 21. $(5 * 5) - 5^2 - (5 - 5) : (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(4 - 2) * 4^3 + (-8 - 3) * (7 + 4) =$

Lösungen:

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