

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 7) * (6 - 6) * 6 + (6 - 6) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 2) - (2 - 9) * 2 - (9 * 2) - (6 - 4) =$

Aufgabe 5. $(9 - 6)^3 - 9^2 - 4 + (6 * 7) + (5 * 2) =$

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 6) - (8 + 9) + 8 + (8 + 9) - (6 : 6) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 2) - (5 - 3) + 5^2 * (7 - 7) - (3 - 7) =$

Aufgabe 15. $(8 - 6) * 4 - (-4 + 4) : (7 * 8) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 6) + 4 - (4 + 4^2) + (5 + 2) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 2) - 5^2 * (7 + 8) : (3 * 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9)^2 * 9 * (-9 + 9) - (4 - 2) =$

Aufgabe 24. $(4^2 + 2) - 4 - (2 + 7) + (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(6 * 3)^2 * 8^3 * (8 - 8) : (2 - 6) =$

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

Aufgabe 19. $(3 - 8)^2 * 5 + (-5 - 5^3) + (4 + 2) =$

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

Aufgabe 20. $(6 * 4) * 9^2 * (-9 + 9) * (6 * 5) =$

Aufgabe 27. $(3 * 6) - 3^3 + (-7 * 2) + (8 + 9) =$

Aufgabe 21. $(8 - 5) * 2 + (2 * 2^2) : (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 5) - 2^2 + (-4 + 7) + (8 + 4) =$

Lösungen:

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