

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 3)^2 * 4 * 8 - (-3 + 7) * (4 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 7) - (6 - 9) + 6 - (-5 + 7) * (4 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 5) * (3 * 7) + 3 - (7 * 5) : (7 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 4) + (7 * 3) - 7 - (8 + 9) - (4 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) - (4 + 9) * 4^3 * (-7 + 7) * (3 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 8) - (4 - 7) - 4^3 + (-3 + 7) + (2 * 5) =$

Aufgabe 15. $(2 * 4) + 8^3 - (8 + 8^3) + (3 + 5) =$

Aufgabe 22. $(4 + 6) + 4 - (3 * 7) + (3 + 4) =$

Aufgabe 16. $(3 - 8) - 5 - (5 + 5^2) : (4 - 6) =$

Aufgabe 23. $(6 - 5) * 6^2 * (2 - 2) * (4 * 7) =$

Aufgabe 17. $(2 - 7)^3 * 6^2 * (-6 + 6) + (9 : 9) =$

Aufgabe 24. $(8^3 + 5) * 8^2 * (4 - 4) * (4 * 6) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6)^2 - 9^2 * (9 - 9) : (4 + 8) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 4)^2 + 2 - (2 - 2) : (2 - 7) =$

Aufgabe 26. $(3^2 - 4) + 3 * (-6 + 7) * (7 : 7) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8) * 3^2 - (3 - 3) - (4 - 5) =$

Aufgabe 27. $(2 - 2) * 2^2 * (4 + 9) : (5 * 6) =$

Aufgabe 21. $(8 - 2) + 4^2 + (-4 - 4^2) - (8 : 4) =$

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

Lösungen:

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