

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 4) - 3^3 - 5 - (-4 * 6) - (2 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 4) * (7 * 2) + 7 - (8 - 7) - (5 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 7) + (5 + 5) + 5 * (-4 * 3) : (7 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 9) - (8 - 8) - 8 + (2 - 5) * (6 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 6) * (2 + 5) + 2^2 * (-9 * 4) : (2 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 2) * (6 - 8) - 6 + (-2 - 6) * (3 - 6) =$

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

Aufgabe 22. $(9^3 + 5) - 9^3 + (-2 * 6) + (4 + 6) =$

Aufgabe 16. $(2 - 2) * 4^3 * (4 - 4^2) : (2 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 9) * 8^2 * (8 - 8) : (4 - 8) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^2 + 5) - 2^2 - (-7 - 4) - (4 + 7) =$

Aufgabe 19. $(9 - 5) + 4 + (4 - 4^2) + (2 * 6) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 4) - 6^2 + (6 - 8) + (4 + 6) =$

Aufgabe 20. $(7 - 7) * 9^3 * (9 + 9^2) * (5 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 9) + 2 + (-3 - 2) - (9 + 3) =$

Aufgabe 21. $(9 + 2) - 2^2 + (-2 * 2) + (2 + 3) =$

Aufgabe 28. $(2 + 9) * 2^2 * (-4 + 4) * (8 + 9) =$

Lösungen:

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