

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 3)^3 + 5 + 5 + (-3 * 4) + (8 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 5) * (7 * 5) * 7^2 * (-2 + 2) : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 3) - (3 - 3) * 3 + (7 - 5) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 9) + (5 + 9) + 5 * (-4 * 3) : (3 * 2) =$

Aufgabe 6. $(6 - 5) - 6^2 + 9 + (-5 - 7) + (8 * 6) =$

Aufgabe 13. $(5 - 6) * (9 + 5) + 9 + (4 + 2) - (2 - 7) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 + 5) - 6 * (6 - 6) + (3 - 9) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 2) + 7^2 + (-4 - 3) * (7 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 + 5)^3 * 7^2 * (-7 + 7) + (9 - 6) =$

Aufgabe 23. $(3 * 7) - 3^3 - (-6 + 2) - (5 - 9) =$

Aufgabe 17. $(5 - 7)^2 - 3 - (3 - 3) * (4 - 9) =$

Aufgabe 24. $(8 * 7) * 8^3 * (2 - 2) * (5 - 7) =$

Aufgabe 18. $(2 - 8)^2 - 6^3 * (6 + 6) : (8 * 9) =$

Aufgabe 25. $(8 - 8) * 8^3 * (-4 - 4) * (8 - 5) =$

Aufgabe 19. $(7 - 6)^2 + 7^3 * (-7 + 7) * (4 + 7) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 9) - 8^2 + (7 + 4) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 27. $(3 * 5) - 3 + (-2 + 6) - (5 + 7) =$

Aufgabe 21. $(3 * 3) + 2 + (2 * 2) - (9 + 6) =$

Aufgabe 28. $(4^3 + 8) + 4 + (-8 + 3) - (9 * 7) =$

Lösungen:

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