

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 2) + 2^3 + 6 + (-2 * 4) - (7 : 7) =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 * 2) * (4 - 2) - 4 * (-6 * 4) : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 10. $(5 + 3) - (3 + 3) + 3 - (-3 - 3) - (9 + 5) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 2) * (5 - 5) * 5^3 * (8 - 6) * (8 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 3) - (5 - 4) * 5 + (7 + 7) - (6 + 4) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 9) + (5 - 7) + 5 - (4 - 3) * (7 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(3^2 - 7) + 3^2 + (-6 + 2) - (3 * 4) =$

Aufgabe 16. $(4 * 5) - 8^2 + (-8 + 8^2) + (2 - 5) =$

Aufgabe 23. $(3 + 9) - 3^2 + (2 * 4) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 24. $(2 + 7) + 2^2 - (-8 * 3) : (4 - 7) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2)^3 + 3 - (3 + 3) - (8 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) * 2^2 * (5 - 5) : (4 * 5) =$

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

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

Aufgabe 20. $(7 - 4) + 5^3 - (5 * 5^2) - (2 : 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 5) - 2^2 - (4 - 5) - (5 * 3) =$

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

Aufgabe 28. $(7 * 3) - 7^2 - (-4 * 6) + (7 + 2) =$

Lösungen:

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