

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 2) - 2^3 - 2 - (-2 * 8) - (9 - 2) =$

Aufgabe 8. $(7 + 2) + (3 - 8) - 3 - (2 - 4) - (2 - 9) =$

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

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

Aufgabe 3. $(4 + 8) - 4 + 2 - (8 - 2) + (9 - 7) =$

Aufgabe 10. $(3 + 5) + (7 * 4) * 7^2 * (6 - 6) * (6 : 3) =$

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

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

Aufgabe 5. $(9 * 4) - 9 - 2 + (4 - 7) - (6 + 8) =$

Aufgabe 12. $(7 + 6) * (8 - 9) + 8 + (9 + 3) - (5 - 4) =$

Aufgabe 6. $(6 + 9) - 6 + 2 - (9 + 8) + (5 * 3) =$

Aufgabe 13. $(3 + 9) - (9 + 6) + 9 + (6 - 8) : (3 : 3) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 9) * (6 - 6) + 6 - (-2 - 4) - (9 : 3) =$

Aufgabe 15. $(8 - 9) + 5^3 - (5 + 5^3) + (7 + 8) =$

Aufgabe 22. $(7 + 8) + 7 + (-2 * 4) - (6 + 2) =$

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

Aufgabe 23. $(2 + 7) + 2^3 + (-9 - 2) - (4 - 5) =$

Aufgabe 17. $(7 + 6) + 2 * (-2 + 2^2) - (5 + 2) =$

Aufgabe 24. $(7 + 8) * 7^2 * (6 - 6) * (7 * 6) =$

Aufgabe 18. $(3 + 4) + 3 * (3 - 3) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 2)^3 + 5^2 * (-5 + 5) * (4 * 7) =$

Aufgabe 26. $(7 + 4) - 7 + (6 + 2) - (6 + 2) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 * 2) - 3 - (3 * 5) - (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(3 * 7) * 2^2 * (2 - 2) : (7 * 5) =$

Aufgabe 28. $(2 * 8) - 2^2 - (-6 - 6) : (4 - 5) =$

Lösungen:

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