

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 2) - 3 - 4 + (-2 - 4) : (8 - 9) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 3) * (9 + 7) - 9 + (-8 * 3) + (9 - 6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 8) - (2 + 4) + 2^3 - (5 - 9) + (2 : 2) =$

Aufgabe 15. $(6 * 9) * 4^3 * (4 - 4) * (4 - 8) =$

Aufgabe 22. $(9 - 6) - 9 - (2 - 6) + (9 : 3) =$

Aufgabe 16. $(5 + 7) - 2^2 + (-2 + 2) * (3 + 4) =$

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

Aufgabe 17. $(8 - 8)^3 * 9 * (-9 + 9^3) : (5 + 5) =$

Aufgabe 24. $(7^3 - 2) - 7^3 + (5 - 7) : (2 - 3) =$

Aufgabe 18. $(8 - 9)^2 * 9^2 + (9 - 9^2) - (5 + 3) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 2)^2 - 8^3 * (8 - 8) * (5 * 3) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 4) - 2 * (3 + 6) + (4 * 5) =$

Aufgabe 20. $(7 - 9)^2 + 2^3 * (-2 + 2) * (4 * 3) =$

Aufgabe 27. $(2 * 6) + 2^2 + (8 - 9) - (7 + 2) =$

Aufgabe 21. $(2 - 4)^2 + 2^2 * (2 - 2) + (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(4 * 4) - 4 + (3 - 9) - (4 : 2) =$

Lösungen:

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