

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 4)^2 * 4^3 + 2 * (4 - 6) : (4 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 6) - (5 - 7) - 5 * (-8 + 6) - (8 : 8) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) * (8 + 8) * 8^2 * (-4 + 5) - (5 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 7) - (2 * 4) * 2 - (5 * 6) - (7 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 9) * (3 - 4) + 3^2 - (-8 + 5) - (7 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 6) * (5 - 2) - 5 - (7 - 4) * (3 - 8) =$

Aufgabe 15. $(5 + 8) + 3 + (3 - 3^3) + (4 + 6) =$

Aufgabe 22. $(8 - 2) - 8^2 * (-5 + 5) * (5 * 5) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6) + 2^3 + (-2 * 2) + (6 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 6)^2 + 7 - (-7 + 7) : (8 * 4) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 2) + 2^3 - (-7 + 6) * (2 - 9) =$

Aufgabe 18. $(4 - 6)^3 * 3^3 * (-3 + 3) : (2 + 7) =$

Aufgabe 25. $(3 - 2) * 3^3 + (-9 - 8) : (3 - 2) =$

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

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

Aufgabe 20. $(4 - 4)^2 + 5^3 * (-5 + 5) * (2 - 8) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 9) - 4^3 + (-3 * 2) + (8 - 9) =$

Aufgabe 21. $(5 * 6)^3 * 7 * (7 - 7) * (5 * 9) =$

Aufgabe 28. $(8 + 2) + 8 * (4 - 3) - (2 * 7) =$

Lösungen:

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