

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 * 6) - 7 + 5 + (-6 * 4) - (3 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 3) - (3 * 7) + 3 - (-9 + 8) + (2 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 6) + (2 - 7) + 2^3 * (-8 + 6) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 2) - (9 - 6) * 9 * (5 - 5) : (4 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 8) * (3 - 3) * 3^2 * (8 + 9) - (3 - 6) =$

Aufgabe 15. $(3 + 6) - 3 - (3 * 3^2) + (3 * 8) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 3) - 2^3 - (-9 * 3) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 23. $(3 * 6) + 3^2 + (-8 * 3) : (8 - 7) =$

Aufgabe 17. $(3 * 6)^3 * 6^3 * (6 - 6) : (2 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(4 * 7)^2 * 8 * (8 - 8) * (9 + 7) =$

Aufgabe 25. $(6^2 * 3) * 6^3 * (6 - 6) * (5 * 2) =$

Aufgabe 19. $(6 - 8)^2 * 6^2 * (-6 + 6) * (6 - 7) =$

Aufgabe 26. $(4 + 3) - 4^2 + (-8 * 5) + (7 * 8) =$

Aufgabe 20. $(6 - 3) - 3^2 + (-3 - 3) * (5 - 6) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 2) + 3^2 + (5 - 9) - (7 - 5) =$

Aufgabe 21. $(5 - 2) * 2^2 + (-2 - 2^3) - (6 : 3) =$

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

Lösungen:

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