

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 5) * (3 - 5) + 3^2 - (-5 + 9) + (4 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 4) * (5 * 4) * 5 * (6 - 6) : (3 * 4) =$

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

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

Aufgabe 6. $(4 - 3)^2 + 4 * 4 + (3 - 7) - (8 - 3) =$

Aufgabe 13. $(7 + 6) - (3 * 9) + 3^2 - (-8 + 3) + (3 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 7) * (3 - 4) - 3^3 * (-9 + 9) + (3 : 3) =$

Aufgabe 15. $(8 - 6)^3 - 8 - (8 - 8) : (4 : 2) =$

Aufgabe 22. $(5^2 + 8) + 5 + (-6 * 7) - (2 - 8) =$

Aufgabe 16. $(2 + 8) - 7 * (7 - 7) : (8 + 3) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 2) * 2 + (7 - 4) - (5 - 8) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 + 4) - 2^3 * (8 - 8) - (6 : 6) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 - 9) * 3^2 * (-4 - 9) * (4 : 4) =$

Aufgabe 19. $(8 - 9) + 4 - (-4 - 4) - (3 + 2) =$

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

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

Aufgabe 27. $(3^3 + 6) - 3^3 - (-8 - 4) - (9 + 4) =$

Aufgabe 21. $(6 - 4)^2 - 3 - (-3 + 3) - (3 - 5) =$

Aufgabe 28. $(7^3 - 6) - 7^3 - (8 - 9) + (5 * 3) =$

Lösungen:

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