

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(3 - 4) + (6 - 8) + 6 - (5 - 4) + (5 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 4) + (5 - 9) * 5 - (-4 - 3) * (6 : 2) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 7) - (8 + 9) + 8 - (-5 + 3) - (8 - 6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 + 4) - (4 + 5) + 4 + (-3 * 3) + (5 + 4) =$

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

Aufgabe 22. $(5 - 3) + 5^2 * (3 - 3) - (6 - 4) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8)^2 + 9 * (9 - 9) : (7 - 4) =$

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

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

Aufgabe 24. $(5 - 6) - 5 - (-7 + 2) - (4 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(7 + 7) - 7 - (-6 - 8) - (9 + 6) =$

Aufgabe 19. $(7 + 7) - 9 - (-9 + 9) : (8 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(6 - 4)^3 + 4 + (4 - 4) - (2 * 6) =$

Aufgabe 27. $(4 - 6) * 4 - (-4 + 2) + (9 + 7) =$

Aufgabe 21. $(8 - 3) - 3 - (3 - 3^2) - (8 - 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 7) + 2^3 + (5 - 7) - (8 * 7) =$

Lösungen:

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