

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 4) + (3 + 7) - 3 * (5 + 2) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 6) * (3 + 3) - 3^2 * (7 - 6) - (8 : 4) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 2) - (3 - 7) - 3^3 - (-3 * 4) + (4 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 2) + (2 - 8) + 2^2 + (5 + 7) - (4 * 2) =$

Aufgabe 15. $(8 - 7)^3 - 2^3 * (-2 + 2) : (8 - 6) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 4) - 8^2 + (4 * 2) : (6 - 5) =$

Aufgabe 16. $(6 - 5) * 2^3 + (-2 - 2^2) + (8 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 3)^2 - 2 - (2 - 2^3) * (2 - 6) =$

Aufgabe 24. $(7 - 8) + 7 + (6 + 3) - (2 * 5) =$

Aufgabe 18. $(6 + 5) + 8^3 + (8 + 8^3) : (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2 + 3) * 2^2 - (3 + 5) - (8 - 3) =$

Aufgabe 19. $(6 - 9) + 2^3 - (-2 - 2^2) - (3 + 5) =$

Aufgabe 26. $(3 + 9) - 3 + (8 * 4) - (6 * 6) =$

Aufgabe 20. $(6 - 9) - 2^2 + (-2 * 2^3) : (8 - 9) =$

Aufgabe 27. $(3 - 2) + 3^2 + (-4 - 4) - (2 : 2) =$

Aufgabe 21. $(3 - 3)^3 * 2^2 * (2 + 2) : (7 - 4) =$

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

Lösungen:

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