

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 9)^2 - 6 + 9 + (9 - 9) - (4 + 2) =$

Aufgabe 8. $(7 - 6) + (4 + 9) - 4 - (-8 + 6) : (5 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 7) - (6 - 8) - 6 - (-6 - 4) - (8 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 5) + (5 + 9) - 5 + (-4 * 8) + (6 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 5) + (2 * 7) + 2^3 * (3 - 7) + (9 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 3) + (6 * 2) + 6 * (2 - 5) : (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3 * 9) + 2^3 + (2 - 2^2) * (8 + 9) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 2) * 4 - (9 - 2) * (7 + 3) =$

Aufgabe 16. $(5 * 5)^3 * 2 * (2 - 2) : (3 - 7) =$

Aufgabe 23. $(3 + 8) + 3 - (7 + 4) + (5 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6 - 5)^3 * 3^2 - (3 - 3) : (6 - 4) =$

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

Aufgabe 18. $(6 + 5) - 4 * (-4 + 4) - (2 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2 + 2) - 2^2 - (-7 + 8) - (3 - 9) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8)^3 * 4 * (-4 * 4) * (3 * 8) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 4) - 2 - (4 + 6) : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 27. $(2 * 6) * 2 * (6 - 4) - (9 * 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 + 8) + 3^3 - (-6 - 8) * (2 - 5) =$

Lösungen:

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