

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 7) - 6^2 - 4 - (-7 + 4) + (8 + 8) =$

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

Aufgabe 2. $(2 * 6) - 2 + 4 * (6 - 3) - (9 + 8) =$

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 2) + (8 + 7) - 8 + (-7 * 3) - (9 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 9) + (9 - 9) * 9 + (-2 - 5) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 9) - (8 + 5) + 8 + (-3 + 4) * (7 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 6) - (2 - 6) - 2 - (-5 * 2) - (8 + 8) =$

Aufgabe 15. $(7 - 4) * 3 + (3 * 3) - (7 + 7) =$

Aufgabe 22. $(7 + 2) + 7^2 + (-3 * 2) - (6 * 9) =$

Aufgabe 16. $(9 - 5) - 7^2 - (7 - 7^2) - (4 + 2) =$

Aufgabe 23. $(5^2 * 4) - 5^3 - (-3 * 7) - (3 : 3) =$

Aufgabe 17. $(8 * 9) * 7 * (-7 + 7) - (4 + 4) =$

Aufgabe 24. $(5 - 6) + 5 * (-2 + 2) * (8 - 9) =$

Aufgabe 18. $(9 * 4)^3 * 8^2 * (8 - 8) * (4 * 5) =$

Aufgabe 25. $(2 - 3) + 2^3 + (7 + 5) : (6 + 6) =$

Aufgabe 19. $(2 * 8)^2 + 2^3 + (-2 * 2^3) * (8 + 8) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 9) - 2^2 + (8 - 5) - (3 - 2) =$

Aufgabe 20. $(7 + 2) + 3 + (3 * 3) - (7 * 2) =$

Aufgabe 27. $(4 - 2) + 4 + (3 - 7) - (8 - 5) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8) - 3 - (3 - 3) + (3 - 5) =$

Aufgabe 28. $(5 + 2) * 5 + (-2 - 4) - (6 * 5) =$

Lösungen:

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