

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 3)^2 * 2 + 3 * (-3 + 3) + (8 - 4) =$

Aufgabe 8. $(4 - 7) - (3 + 6) + 3 - (-5 * 5) - (8 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 7) * (8 * 3) - 8 - (-7 + 4) - (3 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 9) - (4 + 4) * 4 + (7 - 4) + (7 + 7) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 * 2) - (2 + 4) + 2^2 + (4 - 4) * (7 - 3) =$

Aufgabe 15. $(3 - 3) * 5 + (5 - 5^2) + (5 * 6) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 5) - 3^3 + (-5 - 4) + (9 - 5) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8)^2 * 9^3 * (9 * 9^3) + (8 - 3) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 6) - 3 - (7 * 2) - (8 - 6) =$

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

Aufgabe 24. $(5 - 3) * 5 - (4 + 5) * (6 : 6) =$

Aufgabe 18. $(6 * 8)^2 * 7 * (-7 + 7) : (7 * 3) =$

Aufgabe 25. $(2 + 2) * 2^3 + (-7 * 4) - (4 : 2) =$

Aufgabe 19. $(3 + 2) * 4 - (4 * 4) : (4 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3 * 6) * 3 - (9 * 5) - (9 - 4) =$

Aufgabe 20. $(6 * 4) - 4 + (4 + 4^2) - (5 * 7) =$

Aufgabe 27. $(7 - 3) * 7^3 * (-7 + 7) : (2 * 8) =$

Aufgabe 21. $(5 - 3)^2 * 2^2 - (-2 + 2^3) : (9 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 4) + 2^2 + (-4 - 6) + (8 - 9) =$

Lösungen:

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