

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 5)^3 - 3^2 + 2 * (5 - 7) - (8 * 3) =$

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

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

Aufgabe 9. $(5 - 7) - (6 - 3) + 6 + (8 - 7) : (7 + 7) =$

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

Aufgabe 10. $(6 - 8) + (7 * 7) + 7^2 - (-8 + 3) - (7 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 4) + (2 - 9) + 2^2 + (9 * 9) : (4 - 2) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 2) - (2 + 5) - 2 + (7 + 6) : (3 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 7) - (4 - 2) + 4 * (7 + 4) - (5 : 9) =$

Aufgabe 15. $(3 - 8)^2 * 3 + (-3 - 3) + (5 : 6) =$

Aufgabe 22. $(2 - 2) * 2^3 - (4 * 8) : (9 * 5) =$

Aufgabe 16. $(9 - 6)^3 + 2^3 + (-2 * 2^3) + (8 + 9) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 4) + 8 - (4 * 4) : (5 : 4) =$

Aufgabe 17. $(5 + 8) - 6 - (-6 - 6) * (7 - 3) =$

Aufgabe 24. $(6 * 5) + 6^2 - (6 * 6) : (4 : 2) =$

Aufgabe 18. $(3 + 3) - 3^2 - (3 * 3^2) + (3 + 4) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 3) - 2 * (3 - 4) - (9 + 3) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8) * 5^3 + (5 - 5) : (3 - 5) =$

Aufgabe 26. $(2 + 5) - 2^2 * (9 * 2) - (7 : 3) =$

Aufgabe 20. $(2 + 5) + 2^3 + (2 + 2) : (2 * 9) =$

Aufgabe 27. $(3 * 5) - 3^3 - (-5 + 7) - (8 - 3) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4)^2 + 3^2 + (-3 * 3^2) - (3 - 7) =$

Aufgabe 28. $(5 * 2) + 5^2 + (-9 * 4) : (5 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -45

Aufgabe 2: 21,5

Aufgabe 3: 40

Aufgabe 4: 6,267

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: 69

Aufgabe 7: -95

Aufgabe 8: -73

Aufgabe 9: 1,071

Aufgabe 10: 91

Aufgabe 11: 44,5

Aufgabe 12: 0,667

Aufgabe 13: 77

Aufgabe 14: 52,444

Aufgabe 15: 69,833

Aufgabe 16: 36

Aufgabe 17: 55

Aufgabe 18: -23

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 15,222

Aufgabe 21: 11

Aufgabe 22: -0,711

Aufgabe 23: 55,2

Aufgabe 24: 48

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -67,333

Aufgabe 27: -19

Aufgabe 28: 44