

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 2)^2 - 5^2 - 7 - (-2 + 4) + (9 - 8) =$

Aufgabe 8. $(2 * 5) + (5 + 4) * 5 - (3 - 6) + (2 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 2) * (8 - 5) - 8 * (6 * 6) : (9 * 8) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 4) - (8 - 8) * 8^3 - (4 * 7) * (7 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 3) + (8 * 8) + 8 + (-9 + 6) - (9 : 6) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 3) + (5 - 6) + 5 - (-5 - 7) - (9 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 8) - (9 + 6) - 9^2 - (-5 * 5) + (7 - 4) =$

Aufgabe 15. $(6 - 6) * 7^2 + (7 * 7) : (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(6 - 6) * 6^2 + (6 * 5) + (7 : 8) =$

Aufgabe 16. $(6 - 4)^3 - 2^3 + (-2 - 2^2) - (6 * 7) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 2) + 2^2 * (3 + 9) + (3 : 6) =$

Aufgabe 17. $(8 + 8)^3 * 4 * (-4 + 4) + (2 - 3) =$

Aufgabe 24. $(2 * 5) - 2 + (8 * 7) * (9 : 9) =$

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

Aufgabe 25. $(3^3 - 4) - 3^3 - (7 - 8) - (8 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(8 + 2) * 8 * (2 * 4) : (9 * 4) =$

Aufgabe 20. $(2 + 4)^2 - 8^2 - (8 - 8) : (6 * 6) =$

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

Aufgabe 21. $(4 - 5) - 3 + (3 - 3^3) : (9 * 9) =$

Aufgabe 28. $(9 + 5) - 9 - (-9 - 8) : (7 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -24

Aufgabe 2: 72

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 47,75

Aufgabe 6: 39

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 69

Aufgabe 9: 45,333

Aufgabe 10: 20

Aufgabe 11: -55

Aufgabe 12: 79,5

Aufgabe 13: -29

Aufgabe 14: -72

Aufgabe 15: 24,5

Aufgabe 16: -48

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 65

Aufgabe 19: 94

Aufgabe 20: -28

Aufgabe 21: -4,296

Aufgabe 22: 30,875

Aufgabe 23: 58,5

Aufgabe 24: 64

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: 17,778

Aufgabe 27: 88,667

Aufgabe 28: 10,667